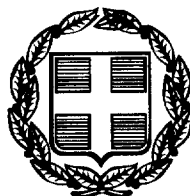




02000462701990024



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 46

27 Ιανουαρίου 1999

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 50920/Α/281

Κανονισμός παροχής δορυφορικών προσωπικών επικοινωνιακών υπηρεσιών.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των παραγράφων 3 και 4 του άρθρου πρώτου και των παραγράφων 4, 6 και 8 του άρθρου τρίτου του Ν.2246/94 (ΦΕΚ 172/Α/94).

2. Το Προεδρικό Διάταγμα 212/1997 (ΦΕΚ 166/Α/1997) «Περί Εναρμονίσεως της Ελληνικής Νομοθεσίας προς την Οδηγία 94/46/ΕΚ».

3. Το Νόμο 1843/1989 «Κύρωση Τελικών Πράξεων Παγκόσμιας Διοικητικής Διάσκεψης Ραδιοεπικοινωνιών (Γενεύη 1979)» (ΦΕΚ 96/Α/1989).

4. Το Νόμο 2537/97 «Κύρωση των Τελικών Πράξεων των Διασκέψεων Πληρεξουσίων Γενεύης (1992) και Κυότο (1994) της Διεθνούς Ένωσης Τηλεπικοινωνιών» (ΦΕΚ 237/Α/1997).

5. Το Ν.1780/88 (ΦΕΚ 114/Α/3-6-1988), «Τροποποίηση και συμπλήρωση του Ν.Δ. 1244/72».

6. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν.1558/85 (Α' 137) «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» που προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν.2081/92 (Α' 154), όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 1 παράγραφος 2α του Ν.2469/97 (Α' 38).

7. Την αριθμ. 625/11-11-98 απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών «Ανάθεση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών στον Υφυπουργό Μεταφορών και Επικοινωνιών».

8. Την Απόφαση με αριθ. 710/97/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 24ης Μαρτίου 1997 που δημοσιεύτηκε στην Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (Ο.Ι.) αριθμός L 105/23.4.1997.

9. Το Ψήφισμα του Συμβουλίου Υπουργών της 19ης Νοεμβρίου 1992 που δημοσιεύτηκε στην Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (Ο.Ι.) αριθμός C 318/01/4.12.1992 για την εφαρμογή στην Κοινότητα των Αποφά-

σεων της Ευρωπαϊκής Επιτροπής Ραδιοεπικοινωνιών (ERC) της Ευρωπαϊκής Συνδιάσκεψης Ταχυδρομείων και Τηλεπικοινωνιών (CEPT).

10. Την απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής Ραδιοεπικοινωνιών (ERC) της CEPT της 30ης Ιουνίου 1997 με αριθμ. ERC/DEC/(97)03 κατ'εφαρμογή των άρθρων 2 και 3 της ως άνω απόφασης 710/97/ΕΚ.

11. Την απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για τις Κανονιστικές Υποθέσεις των Τηλεπικοινωνιών (ECTRA) της CEPT της 3ης Ιουλίου 1997 με αριθμ. ECTRA/DEC/(97)02 κατ'εφαρμογή των άρθρων 2 και 3 της ως άνω απόφασης 710/97/ΕΚ.

12. Την απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής Ραδιοεπικοινωνιών (ERC) της CEPT της 30ης Ιουνίου 1997 με αριθμ. ERC/DEC/(97)05 κατ'εφαρμογή των άρθρων 2 και 3 της ως άνω απόφασης 710/97/ΕΚ.

13. Την Απόφαση του Υπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών με αριθ. 61647/98 (ΦΕΚ 505/Β/26.5.1998) «Κανονισμός προϋποθέσεων και διαδικασιών χορηγήσεως, ανανεώσεως, αναστολής ανακλήσεως άδειας σχετικά με την παροχή δορυφορικών υπηρεσιών».

14. Το Μνημόνιο Συνεργασίας μεταξύ χωρών της Διεθνούς Ένωσης Τηλεπικοινωνιών (ITU) και νομικών προσώπων που δραστηριοποιούνται στον τομέα των τηλεπικοινωνιών, της 18ης Φεβρουαρίου 1997 GMPCS MoU και τους σχετικούς διακανονισμούς (Γενεύη 6-7 Οκτωβρίου 1997) σχετικά με το Μνημόνιο Συνεργασίας για τις παγκόσμιες κινητές προσωπικές επικοινωνιακές υπηρεσίες, προς διευκόλυνση της εισαγωγής και της ανάπτυξης των παγκόσμιων κινητών προσωπικών επικοινωνιών μέσω δορυφόρου.

15. Την Απόφαση 1116 του Συμβουλίου της Διεθνούς Ένωσης Τηλεπικοινωνιών ITU, που λήφθηκε κατά τη σύνοδό του της 28ης Μαΐου 1998.

16. Την Απόφαση 21229/83 (B 550) των Υπουργών Εθνικής Άμυνας και Μεταφορών και Επικοινωνιών περί «Κύρωσης του Ελληνικού Κανονισμού Κατανομής Ζωνών Συχνότητων» όπως εκάστοτε ισχύει.

17. Την με αριθμ. 11111/Φ.500/10.11.1998 γνωμοδότηση της ΕΕΤ.

18. Το γεγονός ότι από την απόφαση αυτή δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1 Σκοπός

Σκοπός του παρόντος κανονισμού είναι ο αναλυτικός προσδιορισμός των όρων και προϋποθέσεων για την παροχή δορυφορικών προσωπικών επικοινωνιακών υπηρεσιών για τις περιπτώσεις του δεύτερου εδαφίου της παραγράφου β του άρθρου 6 του ΠΔ. 212/97 (ΦΕΚ Α /166) και η εφαρμογή του Μνημονίου Συνεργασίας της 18ης Φεβρουαρίου 1997 για την διευκόλυνση διευθετήσεων για τις παγκόσμιες κινητές προσωπικές επικοινωνίες μέσω δορυφόρου, περιλαμβανομένων των περιοχικών συστημάτων (GMPCS - MoU).

Άρθρο 2 Ορισμοί

1. Δορυφορικές Προσωπικές Επικοινωνιακές Υπηρεσίες (ΔΠΕΥ): είναι οι τηλεπικοινωνιακές υπηρεσίες (προσφερόμενες σε τελικούς χρήστες), οι οποίες παρέχονται δια μέσου δικτύου δορυφορικών προσωπικών επικοινωνιών.

2. Δίκτυο δορυφορικών προσωπικών επικοινωνιών: είναι το δίκτυο το οποίο προσφέρει δυνατότητα επικοινωνίας μέσω ραδιοσυχνοτήτων απ' ευθείας με μη γεωστατικούς δορυφόρους από τερματικό εξοπλισμό, ο οποίος μπορεί να είναι και φορητή τερματική συσκευή χειρός.

Το δίκτυο μπορεί να περιλαμβάνει επίγειους σταθμούς υποδομής και ένα ή περισσότερους διαστημικούς σταθμούς.

3. Επίγειοι σταθμοί υποδομής δικτύου δορυφορικών προσωπικών επικοινωνιών: Οι κεντρικοί δορυφορικοί σταθμοί (GATEWAYS), οι οποίοι αποτελούν τα σημεία διασύνδεσης με άλλα δίκτυα.

4. Δυναμικό διαστημικού τομέα: η χωρητικότητα δορυφόρου η οποία απαιτείται για να διασυνδεθεί το δίκτυο των επίγειων σταθμών.

5. Σύστημα Παγκόσμιων Κινητών Προσωπικών Επικοινωνιών μέσω δορυφόρου (ΣΠΚΠΕΔ - GMPCS): Κάθε δορυφορικό σύστημα (ήτοι σταθερό ή κινητό, ευρείας ή στενής ζώνης, παγκόσμιο ή περιοχικό, γεωστατικό ή μη γεωστατικό, υπάρχον ή σχεδιαζόμενο) το οποίο παρέχει υπηρεσίες τηλεπικοινωνιών απευθείας σε τελικούς χρήστες από ένα σύστημα δορυφόρων.

Τέτοιο σύστημα είναι και το δίκτυο δορυφορικών προσωπικών επικοινωνιών της παραγράφου 2 του παρόντος άρθρου.

6. Πάροχος ΔΠΕΥ: είναι το νομικό πρόσωπο, το οποίο έχει συνάψει εμπορική συμφωνία με ένα πάροχο δικτύου προσωπικών δορυφορικών επικοινωνιών και είναι υπεύθυνο για την παροχή ΔΠΕΥ σε συνδρομητές, μετά από Άδεια του άρθρου 4 της παρούσας Απόφασης.

7. Μεταπωλητής ΔΠΕΥ: είναι το φυσικό ή νομικό πρόσωπο το οποίο έχει συνάψει εμπορική συμφωνία με πάροχο ΔΠΕΥ με σκοπό τη λιανική πώληση ΔΠΕΥ (εγγραφή συνδρομητών, διεκπεραίωση λογαριασμών κ.λ.π.) μετά από Δήλωση στην ΕΕΤ.

8. Τερματικός εξοπλισμός ενός συστήματος παγκόσμιων κινητών προσωπικών επικοινωνιών μέσω δορυφόρου (τερματικά GMPCS): είναι το τερματικό ενός χρήστη το οποίο προορίζεται να λειτουργεί με ένα ΣΠΚΠΕΔ. Ο εξοπλισμός μπορεί να είναι μονότροπος, όταν λειτουργεί μόνο με ένα ΣΠΚΠΕΔ ή πολύτροπος, όταν λειτουργεί με

ένα ΣΠΚΠΕΔ και επί πλέον με ένα ή περισσότερα ΣΠΚΠΕΔ ή επίγεια συστήματα κινητών επικοινωνιών.

9. Τηλεπικοινωνιακές υπηρεσίες: Οι υπηρεσίες που συνίστανται συνολικά ή εν μέρει στη διαβίβαση ή/και δρομολόγηση σημάτων μέσω ενός τηλεπικοινωνιακού δικτύου.

10. Όροι που δεν ορίζονται στον παρόντα κανονισμό έχουν την έννοια που τους αποδίδεται στο Ν. 2246/94 ή άλλως στο Διεθνή Κανονισμό Ραδιοεπικοινωνιών της Διεθνούς Ενώσεως Τηλεπικοινωνιών (ITU) 1994.

Άρθρο 3 Πεδίο εφαρμογής

Ο παρών κανονισμός εφαρμόζεται για την παροχή δορυφορικών προσωπικών επικοινωνιακών υπηρεσιών (ΔΠΕΥ), τη διάθεση στην αγορά, τη λειτουργία και την ελεύθερη διακίνηση τερματικού εξοπλισμού ΣΠΚΠΕΔ, για δίκτυα παροχής ΔΠΕΥ που έχουν λάβει ευρωπαϊκή έγκριση κατ' εφαρμογή των ως άνω αποφάσεων:

710/97/EK (παρ. 6 του σκεπτικού - προοιμίου της παρούσας)

ERC/DEC/(97)03 (παρ. 8 του σκεπτικού - προοιμίου της παρούσας) και

ECTRA/DEC/(97)02 (παρ. 9 του σκεπτικού - προοιμίου της παρούσας).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α

Άρθρο 4

Γενικές προϋποθέσεις παροχής δορυφορικών προσωπικών επικοινωνιακών υπηρεσιών

Για την παροχή δορυφορικών προσωπικών επικοινωνιακών υπηρεσιών (ΔΠΕΥ) από νομικά πρόσωπα απαιτείται άδεια ή δήλωση ως εξής:

1) Απαιτείται Άδεια του Υπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών, σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου 4 του άρθρου τρίτου του Ν. 2246/94, για τις παρακάτω περιπτώσεις:

α) για την εγκατάσταση λειτουργία και εκμετάλλευση δικτύου δορυφορικών προσωπικών επικοινωνιών σε αποκλειστικές ζώνες ραδιοσυχνοτήτων, εντός της Ελληνικής Επικράτειας,

β) για την παροχή ΔΠΕΥ

γ) για την εγκατάσταση και λειτουργία επίγειων κεντρικών σταθμών υποδομής (GATEWAYS) δορυφορικού δικτύου προσωπικών επικοινωνιών,

δ) όταν το Υπουργείο Μεταφορών και Επικοινωνιών έχει αναλάβει ή εμπλέκεται στο διεθνή συντονισμό του δυναμικού του διαστημικού τομέα.

2) Απαιτείται Δήλωση προς την ΕΕΤ από Μεταπωλητές ΔΠΕΥ, σύμφωνα με τον κανονισμό δηλώσεων (ΦΕΚ 634/Β/18-7-1995).

Για την έκδοση Άδειας υποβάλλεται αίτηση στην ΕΕΤ σύμφωνα με το παράρτημα Α1 και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά σύμφωνα με το παράρτημα Β1 και το παράρτημα Γ (παραγράφοι 1, 4).

Για την έκδοση Άδειας μόνο για εγκατάσταση, λειτουργία και εκμετάλλευση επίγειου κεντρικού σταθμού υποδομής (GATEWAY) δορυφορικού δικτύου προσωπικών επικοινωνιών υποβάλλονται στην ΕΕΤ αίτηση σύμφωνα με το παράρτημα Α2 και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά σύμφωνα με το παράρτημα Β2 και το παράρτημα Γ.

Άρθρο 5

Περιεχόμενο της Άδειας

Α. Η Άδεια παροχής δορυφορικών προσωπικών επικοινωνιακών υπηρεσιών αφορά:

α) στη χρήση συγκεκριμένων ραδιοσυχνοτήτων με αποκλειστική απονομή βάσει του ΕΚΚΖΣ για την αμφίδρομη επικοινωνία του τερματικού εξοπλισμού, ο οποίος εντάσσεται στο δίκτυο, με τους διαστημικούς σταθμούς,

β) στη δυνατότητα εγκατάστασης και λειτουργίας επίγειων σταθμών υποδομής (GATEWAYS) δορυφορικού δικτύου προσωπικών επικοινωνιών,

γ) στην υποχρέωση εκ μέρους του Υπουργείου Μεταφορών και Επικοινωνιών της ανάληψης όλων των αναγκαίων ενεργειών για τη διεκπεραίωση του έργου του διεθνούς συντονισμού του δυναμικού του διαστημικού τομέα, εφόσον τούτο ζητηθεί από τον ενδιαφερόμενο,

Β. Οι άδειες που χορηγούνται σύμφωνα με τις διατάξεις του παρόντος κανονισμού περιλαμβάνουν :

α. Τα στοιχεία της επιχείρησης και του νομίμου εκπροσώπου της.

β. Την περιγραφή των παρεχομένων ΔΠΕΥ και του δικτύου δορυφορικών προσωπικών επικοινωνιών (περιγραφή της δομής του δικτύου, βασικά λειτουργικά χαρακτηριστικά).

γ. Τις ζώνες ραδιοσυχνοτήτων, οι οποίες έχουν απονεμηθεί για χρήση σύμφωνα με το άρθρο 16 του παρόντος και τον αριθμό της Εγκυκλίου της Διεθνούς Ένωσης Τηλεπικοινωνιών, στην οποία έχουν δημοσιευθεί τα τεχνικά χαρακτηριστικά του δικτύου δορυφορικών προσωπικών επικοινωνιών, και τον τρόπο χρήσης των ραδιοσυχνοτήτων.

δ. Τους όρους ποιότητας, διαθεσιμότητας και σταθερότητας για τις υπηρεσίες, τις οποίες δηλώνει ότι θα προσφέρει, σύμφωνα με το άρθρο 17 του παρόντος.

ε. Την υποχρέωση συμμόρφωσης του κατόχου αδειάς προς τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας σε ό, τι αφορά:

(1) Την εγκατάσταση, λειτουργία και συντήρηση ραδιοηλεκτρικών εγκαταστάσεων.

(2) Τη χρήση ραδιοσυχνοτήτων και την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητά τους.

(3) Την τήρηση των ουσιαστών απαιτήσεων και τη διασφάλιση του απορρήτου των τηλεπικοινωνιών καθώς και των όρων ποιότητας και διαθεσιμότητας του δικτύου δορυφορικών προσωπικών επικοινωνιών.

στ. Τις υποχρεώσεις του κατόχου αδειάς για τη συνδρομή του στην Εθνική Άμυνα και Δημόσια Ασφάλεια, καθώς και στη διεκπεραίωση κλήσεων έκτακτης ανάγκης μέσω του αριθμού 112.

ζ. Τη διασφάλιση συνθηκών υγιούς ανταγωνισμού στην τηλεπικοινωνιακή αγορά.

η. Την υποχρέωση δημοσιοποίησης των τιμολογίων των παρεχομένων υπηρεσιών, τους όρους της ισότιμης μεταχείρισης των χρηστών, της προστασίας τους για το σύνολο των παρεχομένων υπηρεσιών και τη διαδικασία διαιτησίας σε υποθέσεις χρηστών.

θ. Τα προβλεπόμενα τέλη για τη χρήση του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων, τις εισφορές για την προστασία και τον έλεγχο της χρήσης των ραδιοσυχνοτήτων και τις εισφορές στις δαπάνες διαχείρισης του φάσματος σύμφωνα με το άρθρο 15 του παρόντος.

ι. Τις απαιτήσεις προστασίας του περιβάλλοντος και της δημόσιας υγείας σε περίπτωση εγκατάστασης επίγειου κεντρικού σταθμού υποδομής (GATEWAY).

ια. Τους όρους κατοχύρωσης του προσωπικού χαρκτήρα της Άδειας σύμφωνα με τα στοιχεία Δ και Ε της παραγράφου 4 του άρθρου τρίτου του Ν. 2246/94.

ιβ. Τη δυνατότητα τροποποίησης των όρων της αδειάς προκειμένου αυτή να εναρμονίζεται προς τυχόν τροποποιήσεις της Ελληνικής και Κοινοτικής Νομοθεσίας.

ιγ. Τη διάρκεια ισχύος της αδειάς, η οποία καθορίζεται με βάση τον αιτηθέντα από την επιχείρηση χρόνο, που δεν δύναται να υπερβεί τα δέκα έτη.

ιδ. Το ύψος και τη μορφή τυχόν εγγυήσεως που θα καταβληθεί για την εκπλήρωση των όρων της Άδειας, σύμφωνα με το άρθρο 20.

ιε. Την υποχρέωση του αδειούχου να υποβάλλει ετησίως στην ΕΕΤ έκθεση με τα βασικά αναπτυξιακά, οικονομικά και λειτουργικά στοιχεία της επιχείρησης.

ιστ. Τους όρους πρόσβασης και χρήσης του δημόσιου τηλεπικοινωνιακού δικτύου και της διαλειτουργικότητας της υπό παροχή υπηρεσίας με τις ήδη παρεχόμενες.

ιζ. Θέματα αριθμοδότησης, σύμφωνα με το άρθρο 13.

Οι άδειες που εκδίδονται με βάση τον παρόντα κανονισμό δεν δίνουν το δικαίωμα στον κάτοχό τους να εγκαθιστά ραδιοζεύξεις της σταθερής υπηρεσίας ή της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας, για τις οποίες εφαρμόζονται άλλοι αντίστοιχοι κανονισμοί.

Άρθρο 6

Ανανέωση Άδειας

Η χορηγηθείσα Άδεια δύναται ν' ανανεωθεί μετά από αίτηση του κατόχου της στην ΕΕΤ, η οποία υποβάλλεται τουλάχιστον έξι (6) μήνες πριν από την λήξη της Άδειας. Η ανανέωση αυτή πραγματοποιείται με απόφαση του Υπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών κατόπιν εισήγησης της ΕΕΤ, αφού ληφθούν υπόψη τα κριτήρια του εδαφίου ΣΤ της παραγράφου 4 του άρθρου τρίτου του Ν. 2246/94.

Άρθρο 7

Τροποποίηση Άδειας

Οι όροι και προϋποθέσεις της Άδειας δύναται να τροποποιηθούν:

α. Κατόπιν αιτήσεως του κατόχου της αδειάς προς την ΕΕΤ.

β. Σε περίπτωση τροποποίησης του Εθνικού Κανονισμού Κατανομής Ζωνών Συχνοτήτων σε εφαρμογή αποφάσεων της CEPT/ERC ή των αρμοδίων Οργάνων της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή και τροποποίησης της εθνικής νομοθεσίας, κατόπιν ενημέρωσης του ενδιαφερόμενου εύλογο χρονικό διάστημα πριν την εφαρμογή της τροποποίησης.

γ. Μετά την 1η Ιανουαρίου 2001 κατ' εφαρμογή της παραγράφου 5 του διατακτικού της απόφασης ERC/DEC/(97)03 της Ευρωπαϊκής Επιτροπής Ραδιοεπικοινωνιών (παρ. 8 του σκεπτικού - προοιμίου), η οποία προβλέπει ενδεχόμενη αναδιανομή του διαθέσιμου φάσματος μεταξύ των δικτύων παροχής ΔΠΕΥ με ευρωπαϊκή έγκριση πριν από την 1η Ιανουαρίου 2001, χωρίς προτεραιότητα των δικτύων που προηγήθηκαν χρονικά στην απόκτηση της ευρωπαϊκής έγκρισης.

Οι τροποποιήσεις της αδειάς πραγματοποιούνται με αποφάσεις του Υπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών, κατόπιν εισηγήσεως της ΕΕΤ, η οποία μεριμνά για την τροποποίηση της Άδειας σε περίπτωση εφαρμογής του ε-δάφιου β και γ.

Άρθρο 8

Έλεγχος - Επιβολή κυρώσεων

Α. Ο έλεγχος τήρησης των διατάξεων του παρόντος κανονισμού και ιδιαίτερα των σχετιζομένων με την έγκριση τύπου, εισαγωγή, κυκλοφορία και τη χρήση του τερματικού εξοπλισμού GMPCS, ανατίθεται στην ΕΕΤ.

Β. Αναστολή Άδειας.

1. Εάν από το Υπουργείο Μεταφορών και Επικοινωνιών ή την ΕΕΤ διαπιστωθεί οίκοθεν ή μετά από έγγραφη καταγγελία ότι ο κάτοχος της Άδειας:

α) δεν τηρεί τις υποχρεώσεις που επιβάλλονται από τις κείμενες διατάξεις και τους όρους και προϋποθέσεις της αδειάς,

β) δεν τηρεί τους όρους εκχώρησης των ραδιοσυχνοτήτων, η ΕΕΤ, σε διάστημα το πολύ ενός μηνός, ενεργοποιεί διαδικασία αναστολής της Άδειας ως εξής:

Ο κάτοχος της Άδειας καλείται εγγράφως να παύσει την παράβαση εντός ενός (1) μηνός από την έγγραφη ειδοποίησή του.

Εάν μετά την πάροδο της παραπάνω προθεσμίας η παράβαση εξακολουθεί, η ΕΕΤ καλεί εγγράφως τον κάτοχο της Άδειας σε δημόσια συνεδρίασή της, σύμφωνα με τις διατάξεις του στοιχείου Θ, παράγραφος 7, του δεύτερου άρθρου του Ν. 2246/94. Σε περίπτωση μη παρουσίας του κλητευομένου, η ΕΕΤ αποφασίζει ερήμην του.

2. Σ' ένα μήνα από τη δημόσια συνεδρίαση της η ΕΕΤ υποβάλλει πλήρως αιτιολογημένη εισήγηση στον Υπουργό Μεταφορών και Επικοινωνιών, από τον οποίο εκδίδεται αιτιολογημένη απόφαση για την αναστολή της Άδειας.

3. Κατά τη διάρκεια της αναστολής ο κάτοχος της Άδειας είναι υποχρεωμένος να λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα, ώστε να καθίσταται αδύνατη η χρήση του συστήματός του από οποιοδήποτε τερματικό ΣΠΚΠΕΔ βρίσκεται στην ελληνική επικράτεια.

Γ. Ανάκληση Άδειας

Ανάκληση της Άδειας πραγματοποιείται στις εξής περιπτώσεις:

α. Εάν ο κάτοχος της Άδειας καθυστερεί, επί χρονικό διάστημα που υπερβαίνει τον ένα (1) χρόνο, την εκπλήρωση ληξιπρόθεσμων ή βεβαιωμένων οφειλών του προς την ΕΕΤ.

β. Εάν η επιχείρηση κηρυχθεί σε κατάσταση πτωχεύσεως ή τεθεί υπό εκκαθάριση ή υπό αναγκαστική διαχείριση. Το ίδιο ισχύει και σε περίπτωση λύσεως της επιχείρησής.

γ. Σε περίπτωση που η διαδικασία αναστολής έχει κινηθεί και τερματισθεί, με την έκδοση της αντίστοιχης απόφασης αναστολής του Υπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών, τουλάχιστον δύο (2) φορές για τον ίδιο κάτοχο αδειάς.

δ. Σε περίπτωση που η διαδικασία ανάκλησης έχει κινηθεί χωρίς να τερματιστεί τουλάχιστον δύο (2) φορές για τον ίδιο κάτοχο Άδειας, λόγω του ότι αυτός έπαψε την πιστωμένη παράβαση.

ε. Σε περιπτώσεις όπου δεν γίνεται χρήση των εκχωρημένων ραδιοσυχνοτήτων για χρονικό διάστημα μεγαλύτερο των έξι (6) μηνών.

Προκειμένου να ανακληθεί η Άδεια ενός κατόχου ακολουθείται η εξής διαδικασία :

Στις περιπτώσεις α και ε η ΕΕΤ καλεί εγγράφως τον κάτοχο της Άδειας να παύσει την παράβαση εντός ενός (1) μηνός από την έγγραφη ειδοποίησή του. Εάν ο κάτοχος της Άδειας συμμορφωθεί η διαδικασία της ανάκλησης της Άδειας τερματίζεται.

Εάν αντιθέτως, μετά την παρέλευση της παραπάνω προθεσμίας η παράβαση παραμένει καθώς και για τις ανωτέρω περιπτώσεις β, γ και δ η ΕΕΤ καλεί εγγράφως τον κάτοχο της Άδειας σε δημόσια συνεδρίαση της σύμφωνα με τις διατάξεις του στοιχείου Θ της παραγράφου 7 του άρθρου δεύτερου του Ν. 2246/94. Σε περίπτωση που ο κλητευόμενος δεν παρουσιαστεί καλείται εκ νέου.

Σε περίπτωση που δεν εμφανιστεί ούτε τη δεύτερη φορά η ΕΕΤ λαμβάνει απόφαση ερήμην του.

Σε ένα μήνα από τη δημόσια συνεδρίαση της η ΕΕΤ υποβάλλει πλήρως αιτιολογημένη εισήγηση στον Υπουργό Μεταφορών και Επικοινωνιών από τον οποίο εκδίδεται αιτιολογημένη απόφαση για την ανάκληση της Άδειας.

Δ. Η ΕΕΤ δύναται επίσης να επιβάλλει, κατά περίπτωση, τις κυρώσεις που προβλέπονται στο Άρθρο τέταρτο του Ν.2246/94.

Εάν από τις αρμόδιες Αρχές διαπιστωθεί η πρόκληση επιβλαβών παρενοχλήσεων σε άλλα συστήματα ραδιοεπικοινωνίας, λόγω μη τήρησης των όρων και τεχνικών στοιχείων της εκχώρησης ή λόγω βλάβης-δυσλειτουργίας του εξοπλισμού που καλύπτεται από την άδεια, ο κάτοχος της αδειάς υποχρεούται σε διακοπή της λειτουργίας των υπαίτιων συστημάτων του αμέσως μετά την έγγραφη ειδοποίησή του. Η παράλειψη συμμόρφωσής του προς την υποχρέωση αυτή συνεπάγεται τις κυρώσεις που περιλαμβάνονται στην παράγραφο 4 του άρθρου τέταρτου του Ν. 2246/94.

Άρθρο 9

Περιεχόμενο Δήλωσης

α. Η Δήλωση αφορά στη δυνατότητα των μεταπωλητών ΔΠΕΥ να συνάπτουν συμβάσεις με φορείς παροχής ΔΠΕΥ, προκειμένου να προσφέρουν υπηρεσίες στο κοινό, όπως π.χ. εγγραφή συνδρομητών, εξόφληση λογαριασμών, πώληση τερματικού εξοπλισμού κ.λ.π.

β. Για την υποβολή της Δήλωσης εφαρμόζονται οι διατάξεις του "Κανονισμού προϋποθέσεων και διαδικασίας Υποβολής της Δήλωσης" (ΦΕΚ 634/Β/18-7-1995), με την επιφύλαξη του άρθρου 22 του παρόντος

γ. Δεν απαιτείται Δήλωση σε περίπτωση που φορέας παροχής ΔΠΕΥ παρέχει και υπηρεσίες μεταπώλησης ΔΠΕΥ.

Άρθρο 10

Παραβίαση των όρων της Δήλωσης

Σε περίπτωση παραβίασης των όρων της Δήλωσης επιβάλλονται οι κυρώσεις του άρθρου τέταρτου του Ν. 2246/94.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β

Άρθρο 11

Τερματικός εξοπλισμός

1. Ο κάτοχος της Άδειας έχει την υποχρέωση να λάβει τα κατάλληλα μέτρα προκειμένου να διασφαλιστεί ότι μόνο εγκεκριμένος τερματικός εξοπλισμός θα συνδέεται με το δίκτυο. Οφείλει επίσης να επιτρέπει τη διασύνδεση όλου του εξοπλισμού, ο οποίος ικανοποιεί τις απαιτήσεις του παρόντος άρθρου, μετά από σχετική αίτηση. Απαγορεύεται η θέσπιση πρόσθετων τεχνικών όρων εκ μέρους του κατόχου της Άδειας πέραν αυτών που προβλέπει η σχετική τεχνική προδιαγραφή για εξοπλισμό ο οποίος προορίζεται για διασύνδεση με το αντίστοιχο δορυφορικό σύστημα και εφόσον αυτός φέρει κανονική σήμανση και κυκλοφορεί νόμιμα στην αγορά.

2. Οι κινητοί επίγειοι σταθμοί (τερματικός εξοπλισμός) της υπηρεσίας δορυφορικών προσωπικών επικοινωνιών μπορεί να είναι συσκευές χειρός, φορητές, πακτωμένες επί οχήματος, σταθερές, ή ν' αποτελούν μέρος μιας πολύτροπης συσκευής, όπου τα υπόλοιπα μέρη της πολύτροπης αυτής συσκευής προορίζονται να υπηρετούν τη δημόσια ανταπόκριση. Μπορεί ν' αποτελούνται από επί μέρους δομοστοιχεία αμοιβαίως συνδεόμενα και με διεπαφή προς τον χρήστη ή να είναι αυτοτελείς συσκευές.

3. Για την έγκριση τύπου, κυκλοφορία, τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση αυτού του εξοπλισμού εφαρμόζονται οι διατάξεις του παραρτήματος Ε

Άρθρο 12

Υπηρεσίες

Ο κάτοχος της Άδειας μπορεί να παρέχει όλες τις απελευθερωμένες τηλεπικοινωνιακές υπηρεσίες, όπως υπηρεσίες προστιθέμενης αξίας, υπηρεσίες μετάδοσης φωνής και δεδομένων, τηλεειδοποίηση, τηλεομοιοτυπία, κ.λ.π.

Άρθρο 13

Αριθμοδότηση

Ο κάτοχος της άδειας θα λειτουργεί σύμφωνα με το ακόλουθο σχέδιο αριθμοδότησης:

1. Κλήσεις από το σταθερό δίκτυο προς συνδρομητή ΔΠΕΥ.

Ο συνδρομητής του σταθερού δικτύου επιλέγει τον αριθμό:

00 - ΧΨΖ - Α - ΒΒΒΒΒΒΒΒ όπου:

ΧΨΖ : κωδικός ιδεατής χώρας (Virtual Country Code), ο οποίος για τα συστήματα ΔΠΕΥ είναι 881

Α: Ο κωδικός του παρόχου δικτύου (φυσικός αριθμός από 1 έως 9).

Β...Β: Ο συνδρομητικός αριθμός με μήκος 8 ψηφία.

2. Κλήσεις από συνδρομητή ΔΠΕΥ προς συνδρομητή σταθερού δικτύου.

Ο συνδρομητής του συστήματος επιλέγει:

ΧΨΖ + κωδικό χώρας + συνδρομητικό αριθμό του συνδρομητή του σταθερού δικτύου.

3. Κλήσεις από συνδρομητή ΔΠΕΥ σε συνδρομητή του ίδιου συστήματος.

Ο συνδρομητής του συστήματος ΔΠΕΥ επιλέγει:

ΧΨΖ + Α + συνδρομητικό αριθμό του καλούμενου κινητού συνδρομητή.

4. Κλήσεις συνδρομητή ενός δικτύου ΔΠΕΥ προς συνδρομητή άλλου δικτύου ΔΠΕΥ.

Ο συνδρομητής επιλέγει:

ΧΨΖ + Α + συνδρομητικό αριθμό του καλούμενου συνδρομητή του άλλου δικτύου ΔΠΕΥ.

Στις περιπτώσεις (2), (3), (4) ο κωδικός ιδεατής χώρας ΧΨΖ (Virtual Country Code) και ο κωδικός παροχέα δικτύου Α επιλέγονται από τον συνδρομητή εφόσον απαιτείται από το αντίστοιχο σύστημα.

Άρθρο 14

Διασύνδεση

1. Ο κάτοχος της Άδειας δικαιούται να προβαίνει σε διασύνδεση του δικτύου, για το οποίο έχει αδειοδοτηθεί με άλλα νομίμως αδειοδοτημένα δίκτυα, εφόσον η φυσική διασύνδεση γίνεται στην Ελλάδα ή δια μέσου της Ελλάδας. Η οποιαδήποτε διασύνδεση του δικτύου του κατόχου της Άδειας με άλλα δίκτυα σε τρίτες χώρες δεν αφορά τον παρόντα κανονισμό ούτε μπορεί να θεωρηθεί ότι παραβιάζει τους όρους της Άδειας καθ' οιονδήποτε τρόπο.

2. Αντίστοιχα ο κάτοχος της Άδειας υποχρεούται:

α) να μην επιτρέπει τη διασύνδεση με το δίκτυό του άλλων δημόσιων ή ιδιωτικών δικτύων τα οποία δεν έχουν εξουσιοδότηση για τέτοιου είδους διασύνδεση,

β) να παρέχει δυνατότητα πρόσβασης στο δίκτυό του, μετά από σχετική αίτηση, σε άλλους παρόχους δημόσιων τηλεπικοινωνιακών δικτύων που λειτουργούν νόμιμα, κατόπιν σχετικής εμπορικής και τεχνικής συμφωνίας.

3. Πριν από την πραγματοποίηση οποιασδήποτε από τις παραπάνω συνδέσεις τα εμπλεκόμενα μέρη οφείλουν να ενημερώσουν σχετικά την ΕΕΤ, ή οποία εξετάζει:

α) τη θέση στην αγορά ενός εκάστου των εμπλεκόμενων μερών έτσι ώστε να αποφεύγεται η δημιουργία δεσπόζουσας θέσης,

β) τα τέλη διασύνδεσης για να διασφαλίζονται οι κανόνες του υγιούς ανταγωνισμού,

γ) η ίση μεταχείριση όλων των ενδιαφερομένων.

4. Κατά τη διασύνδεση οι ενδιαφερόμενοι θα λαμβάνουν όλα τα απαραίτητα μέτρα, ώστε να προστατεύονται το προσωπικό και οι πελάτες οποιουδήποτε διασυνδεδεμένου δικτύου από οποιονδήποτε εύλογα πιθανό κίνδυνο για τη ζωή και την ασφάλεια ανθρωπίνων υπάρξεων, καθώς και τα διασυνδεόμενα δίκτυα από σημαντική περιουσιακή βλάβη ή υποβάθμιση της ποιότητας οποιασδήποτε των τηλεπικοινωνιακών υπηρεσιών που παρέχονται μέσω αυτών.

Άρθρο 15

Τέλη - εισφορές

1. Πληρωτέα ποσά για την Άδεια.

Ο κάτοχος της Άδειας καταβάλλει ετήσια ανταποδοτικά τέλη σύμφωνα με τη παράγραφο 8 του δεύτερου άρθρου του Ν. 2246/94 και την κατ' εξουσιοδότηση αυτής εκδιδόμενη Απόφαση του Υπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών "Καθορισμός Ανταποδοτικών Τελών επιβαλλομένων επί των Τηλεπικοινωνιακών Επιχειρήσεων" (όπως η νυν ισχύουσα Απόφαση 52499/30-1-1997, ΦΕΚ 84/Β/11-2-1997).

2. Πληρωτέα ποσά για το φάσμα ραδιοσυχνότητων.

α) Ο κάτοχος της Άδειας καταβάλλει ετήσια τέλη για τη χρήση του φάσματος ραδιοσυχνότητων και εισφορές για την προστασία και τον έλεγχο της χρήσης ραδιοσυχνότητων (τχφε) το ύψος των οποίων υπολογίζεται με την εφαρμογή του ακόλουθου τύπου: $\tau\chi\phi\epsilon = 204.600.000 \cdot EZ / 93 \text{ MHz}$ δρχ, όπου EZ: το συνολικό εύρος της χρησιμοποιούμενης ζώνης ραδιοσυχνότητων σε MHz. Το ανωτέρω ποσό καταβάλλεται εντός ενός μηνός από την αρχή κάθε χρήσης. Ως ημερομηνία έναρξης πρώτης χρήσης θεωρείται η ημερομηνία έκδοσης της Άδειας.

β) Ο κάτοχος της Άδειας καταβάλλει εφάπαξ εισφορά για τη συμμετοχή στις δαπάνες διαχείρισης φάσματος ύψους 500.000 δρχ.

γ) Σε περίπτωση που απαιτείται διεθνής συντονισμός εφαρμόζεται το άρθρο 6 της Απόφασης 61646/8-5-1998 του Υπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών.

Άρθρο 16

Απονομή - Έγκριση ραδιοσυχνότητων

Στα δίκτυα τα οποία προσφέρουν ΔΠΕΥ, απονέμονται ραδιοσυχνότητες, είτε σε αποκλειστική βάση, είτε σε συμμερισμό με άλλα δίκτυα, από τις ζώνες ραδιοσυχνότητων 1610 - 1626,5 MHz, 2483,5 - 2500 MHz, 1980 - 2010 MHz και 2170 - 2200 MHz και σύμφωνα με τις αποφάσεις της CEPT/ERC/DEC(97) 03 και ECTRA/DEC(97)02 όπως αυτές οι ραδιοσυχνότητες προσδιορίζονται μετά το διεθνή συντονισμό του κάθε δικτύου, με την επιφύλαξη της διαθεσιμότητας των εν λόγω ραδιοσυχνότητων βάσει του ΕΚΚΖΣ.

Η έκδοση της Άδειας, πέραν όλων των άλλων, αποτελεί και την πράξη Έγκρισης των ραδιοσυχνότητων στο δορυφορικό δίκτυο, σύμφωνα με την παράγραφο 6 του άρθρου τρίτου του Ν. 2246/94.

Η Γενική Γραμματεία Επικοινωνιών ενημερώνει κατάλληλα τον Εθνικό Κατάλογο Ραδιοσυχνότητων μετά την οριστική έκδοση της Άδειας.

Άρθρο 17

Ποιότητα παρεχομένων υπηρεσιών

Ο κάτοχος της Άδειας θα παρέχει αξιόπιστες ΔΠΕΥ οι οποίες θα καλύπτουν ή θα είναι ανώτερες από το ελάχιστο των τεχνικών και λειτουργικών προδιαγραφών που προβλέπονται γι' αυτές από την Διεθνή Ένωση Τηλεπικοινωνιών (ITU). Ελλείψει αυτών τα κριτήρια ποιότητας των ΔΠΕΥ καθορίζονται από την ΕΕΤ, μετά από συνεννόηση με τον κάτοχο της Άδειας.

Άρθρο 18

Προστασία καταναλωτών

Για θέματα προστασίας καταναλωτών εφαρμόζονται αναλόγως οι διατάξεις της Υπουργικής Απόφασης 68141 «Κώδικας Δεοντολογίας Άσκησης Τηλεπικοινωνιακών Δραστηριοτήτων» (ΦΕΚ 581/Β/4-7-1995). Πέραν αυτών εφαρμόζονται επί πλέον και τα εξής:

Τα πακέτα σύνδεσης (συνδρομές) θα περιέχουν ανάλυση όλων των στοιχείων κόστους για τον συνδρομητή. Ειδικότερα σε περίπτωση επιδότησης του κόστους της συσκευής (τερματικού) και του κόστους σύνδεσης μέσω τωπαγίων τελών ή/και του τέλους χρήσης, είναι υποχρεωτική η δημοσίευση των ως άνω στοιχείων.

Άρθρο 19

Επίλυση διαφορών

Σε περίπτωση ανάδειξης διαφορών η ΕΕΤ ασκεί τις αρμοδιότητες, οι οποίες προκύπτουν σύμφωνα με το άρθρο 12 της ΥΑ 71 «Γενικοί Όροι Άσκησης Τηλεπικοινωνιακών Δραστηριοτήτων» (ΦΕΚ 84/Β/11-2-1997).

Άρθρο 20

Κατάθεση εγγυητικής επιστολής.

Για τη διασφάλιση της καλής εκτέλεσης των υποχρεώσεων του κατόχου της Άδειας, αυτή χορηγείται υπό τον όρο κατάθεσης και ανανέωσης κάθε χρόνο εγγυητικής επιστολής τράπεζας, που λειτουργεί νόμιμα στην Ελλάδα ή σε άλλο κράτος -μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης (όπως αυτό βεβαιώνεται από την Τράπεζα της Ελλάδος), ύψους εβδομήντα εκατομμυρίων (70.000.000) δραχμών. Το ποσό αυτό μπορεί να αναπροσαρμόζεται με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Μεταφορών και Επικοινωνιών.

Η εγγυητική αυτή επιστολή καταπίπτει εάν ο κάτοχος της Άδειας δεν ανταποκριθεί στις υποχρεώσεις του με διαπιστωτική πράξη του Υπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών μετά από εισήγηση της ΕΕΤ. Η εγγυητική επιστολή καταπίπτει και στην περίπτωση που επιβληθεί πρόστιμο σύμφωνα με τη παράγραφο 4 του τρίτου άρθρου του Ν. 2246/94 και αυτό δεν καταβληθεί εμπρόθεσμα.

Η κατάπτωση αυτή αφορά ποσό ίσο με το ύψος του προστίμου και των τυχόν προσαυξήσεων. Σε περίπτωση κατάπτωσης η εγγυητική επιστολή αντικαθίσταται μέσα σε ένα μήνα. Εάν η προθεσμία αυτή παρέλθει άπρακτη, ανακαλείται η Άδεια.

Τα ποσά των εγγυητικών επιστολών που τυχόν καταπίπτουν αποτελούν έσοδο της ΕΕΤ.

Άρθρο 21

Λοιπές διατάξεις

1. Η Υπουργική Απόφαση 74831/10-7-1995 (ΦΕΚ 634/18-7-1995) "Κανονισμός προϋποθέσεων και διαδικασίας υποβολής της Δήλωσης" τροποποιείται ως εξής:

α. Η παράγραφος 2 του άρθρου 2 αντικαθίσταται ως εξής:

«2. Την εκδήλωση επιθυμίας για την παροχή σε τρίτα φυσικά ή νομικά πρόσωπα, των τηλεπικοινωνιακών υπηρεσιών και των βασικών στοιχείων αυτών, που αναφέρονται στο συνημμένο της Δήλωσης ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ.»

β. Στο εδάφιο α) της παραγράφου 7 του άρθρου 2, προστίθεται νέο στοιχείο vii ως εξής: «vii. Υπηρεσίες προς το κοινό που απορρέουν από τη σύναψη συμβάσεων με φορείς παροχής κινητών δορυφορικών επικοινωνιών.»

γ. Στην πρώτη σειρά της παραγράφου 7 του άρθρου 2, μετά την τελευταία λέξη προστίθενται οι λέξεις «.....κατά περίπτωση.»

2. Όλα τα έντυπα που υποβάλλει ο ενδιαφερόμενος είναι στην ελληνική γλώσσα εκτός από τα έντυπα που περιέχουν τεχνικές περιγραφές ή τεχνικά χαρακτηριστικά, τα οποία μπορεί να είναι στην αγγλική.

3. Ο κάτοχος της Άδειας δεν απαλλάσσεται από καμία υποχρέωση που προκύπτει από ισχύουσες διατάξεις και ανεξάρτητα των όρων που αναφέρονται στην Άδεια.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1

ΑΙΤΗΣΗ

Χορηγήσεως αδείας για παροχή Δορυφορικών Προσωπικών Επικοινωνιακών Υπηρεσιών

ΠΡΟΣ : ΤΗΝ ΕΘΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Ο υπογράφων την παρούσα αίτηση:

- Επώνυμο :
- Όνομα :
- Όνομα Πατρός :
- Τόπος και έτος γεννήσεως :
- Διεύθυνση κατοικίας :
- Αριθ. Ταυτότητας ή Διαβατηρίου :
- ΑΦΜ/ΔΟΥ υπογράφοντος :
- Τηλέφωνα υπογράφοντος :
- FAX υπογράφοντος :
- TELEX υπογράφοντος :
- Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου υπογράφοντος :

Ενεργών ως νόμιμος εκπρόσωπος / πληρεξούσιος της επιχείρησεως με τα ακόλουθα στοιχεία:

- Επωνυμία επιχείρησεως :
- Τύπος επιχείρησεως :
- Διεύθυνση επιχείρησεως :
- ΑΦΜ/ΔΟΥ επιχείρησεως :
- Τηλέφωνα επιχείρησεως :
- FAX επιχείρησεως :
- TELEX επιχείρησεως :
- Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου επιχείρησεως :
- Στοιχεία αντικλήτου:

1. Αιτούμαι τη χορήγηση αδείας παροχής Δορυφορικών Προσωπικών Επικοινωνιακών Υπηρεσιών και για το σκοπό αυτό υποβάλλω συνημμένως τα δικαιολογητικά έγγραφα που καθορίζονται στο Παράρτημα Β1 του Κανονισμού παροχής δορυφορικών προσωπικών επικοινωνιακών υπηρεσιών.

2. Αναλαμβάνω την υποχρέωση να τηρώ τις διατάξεις των Νόμων, των Κανονισμών και των Αποφάσεων που ισχύουν για την εγκατάσταση και λειτουργία εξοπλισμών, για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, για την παροχή υπηρεσιών και για τη λειτουργία της τηλεπικοινωνιακής αγοράς γενικώς.

Ειδικότερα,

1. Αναλαμβάνω την υποχρέωση :

- α. Να τηρώ τους όρους ασφάλειας του προσωπικού που απασχολείται στην επιχείρησή μου και κάθε τρίτου.
- β. Να διαθέτω στους συνδρομητές μου επαρκείς πληροφορίες ως προς τον προσδιορισμό της βάσεως υπολογισμού του ποσού χρεώσεως σε σχέση με τις παρεχόμενες προς αυτούς υπηρεσίες κατά είδος παρεχόμενης υπηρεσίας συμπεριλαμβανομένου και του χρόνου χρήσεως στην περίπτωση που οι τιμές ποικίλουν σε σχέση με τη διάρκεια χρόνου χρησιμοποίησής τους.
- γ. Να τηρώ τους όρους υγιούς ανταγωνισμού στην τηλεπικοινωνιακή αγορά.
- δ. Να δημοσιεύω τα τιμολόγια των παρεχομένων υπηρεσιών μου.
- ε. Να μην επιφέρω οποιαδήποτε ουσιώδη μεταβολή στη σύνθεση του εταιρικού κεφαλαίου της επιχείρησής

μου, η οποία να οδηγεί σε αλλαγή του ελέγχου της διοικήσεως, όπως επίσης και να μη συμμετέχω σε κοινοπραξίες χωρίς προηγούμενη έγκριση του Υπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών που παρέχεται κατόπιν γνωμοδοτήσεως της ΕΕΤ και αποδέχομαι ότι οποιαδήποτε μεταβίβαση ή εκχώρηση, που δε συντελείται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις, είναι άκυρη.

στ. Να μη μεταβιβάζω, συνεκμεταλλεύομαι, εκχωρώ το δικαίωμα που μου παραχωρείται με την αιτούμενη άδεια ή οποιοδήποτε τμήμα αυτού σε τρίτους, εμμέσως ή αμέσως, είτε μέσω πωλήσεως, συγχωνεύσεως, εταιρικής αναδιοργανώσεως, ενοποιήσεως, εκποιήσεων, αναμισθώσεως ή καθ' οιονδήποτε άλλο τρόπο χωρίς την προηγούμενη γραπτή έγκριση του Υπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών.

ζ. Να λάβω όλα τα αναγκαία μέτρα για την τήρηση :

- (1) Αρχείων και λογιστικών βιβλίων, κατά τρόπο που θα μου δίνει τη δυνατότητα να παρέχω στην ΕΕΤ, κατόπιν αιτήματός της, πληροφορίες οικονομικές, στατιστικές, τεχνικές, τιμολογιακές και άλλες, που ευλόγως θεωρούνται αναγκαίες από την ΕΕΤ προκειμένου να διασφαλιστεί η συμμόρφωσή μου προς όλους τους όρους της παρούσας άδειας, ιδιαίτερα δε προς τις απαιτήσεις και προδιαγραφές ποιότητας των παρεχομένων υπηρεσιών.
- (2) Των κανόνων, προδιαγραφών λειτουργίας και των όρων ποιότητας, διαθεσιμότητας και σταθερότητας του τηλεπ/κού δικτύου και της παρεχομένης τηλεπικοινωνιακής υπηρεσίας.
- (η) Να μην προβαίνω σε οποιαδήποτε μεταβολή των όρων και στοιχείων της άδειας μου χωρίς προηγούμενη γραπτή έγκριση από τον Υπουργό Μεταφορών και Επικοινωνιών.
- (θ) Να ενημερώνω την ΕΕΤ για κάθε μεταβολή των στοιχείων που αναφέρονται στην αίτησή μου.

2. Αποδέχομαι :

- α. Τη διαδικασία διαιτησίας της ΕΕΤ σε υποθέσεις διαφορών με τρίτους, σύμφωνα με το στοιχείο Δ της παραγράφου 4 του δεύτερου άρθρου του Ν. 2246/94.
- β. Τους όρους και προϋποθέσεις ανανέωσης, τροποποίησης, αναστολής και ανάκλησης της άδειας.
- γ. Τους όρους κατοχύρωσης του προσωπικού χαρακτήρα της άδειας μου σύμφωνα με τα στοιχεία Δ' και Ε', της παρ. 4 του άρθρου τρίτου του Ν.2246/94.
- δ. Ότι η Γενική Γραμματεία Επικοινωνιών δύναται να προτείνει κανονιστικές ρυθμίσεις και να εκδίδει πράξεις που αφορούν στην παρεχόμενη άδεια συμπεριλαμβανομένων και ρυθμίσεων που έχουν ως αποτέλεσμα την τροποποίηση της παρούσης άδειας με σκοπό τη διασφάλιση της συμμόρφωσής της προς τη νομοθεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, τις κοινοτικές απαιτήσεις και προδιαγραφές.
- ε. Το ύψος και τη μορφή της εγγύησης για την καλή εκπλήρωση των όρων και προϋποθέσεων της άδειας που θα καθορισθούν από την ΕΕΤ κατά την έκδοσή της.

ΑΘΗΝΑ / /

Ο ΑΙΤΩΝ/ΟΥΣΑ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΕΠΩΝΥΜΟ/ΙΑ
ΟΝΟΜΑ
ΤΙΤΛΟΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α2

ΑΙΤΗΣΗ

Χορηγήσεως αδείας για εγκατάσταση λειτουργία και εκμετάλλευση επίγειου κεντρικού σταθμού υποδομής (GATEWAY) δορυφορικού δικτύου προσωπικών επικοινωνιών.

ΠΡΟΣ : ΤΗΝ ΕΘΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Ο υπογράφων την παρούσα αίτηση:

- Επώνυμο :
- Ονομα :
- Ονομα Πατρός :
- Τόπος και έτος γεννήσεως :
- Διεύθυνση κατοικίας :
- Αριθ. Ταυτότητας ή Διαβατηρίου :
- ΑΦΜ/ΔΟΥ υπογράφοντος :
- Τηλέφωνα υπογράφοντος :
- FAX υπογράφοντος :
- TELEX υπογράφοντος :
- Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου υπογράφοντος :

Ενεργών ως νόμιμος εκπρόσωπος / πληρεξούσιος της επιχειρήσεως με τα ακόλουθα στοιχεία :

- Επωνυμία επιχειρήσεως :
- Τύπος επιχειρήσεως :
- Διεύθυνση επιχειρήσεως :
- ΑΦΜ/ΔΟΥ επιχειρήσεως :
- Τηλέφωνα επιχειρήσεως :
- FAX επιχειρήσεως :
- TELEX επιχειρήσεως :
- Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου επιχειρήσεως :
- Στοιχεία αντικλήτου :

1. Αιτούμαι τη χορήγηση αδείας για εγκατάσταση, λειτουργία και εκμετάλλευση επίγειου κεντρικού σταθμού υποδομής (GATEWAY) δορυφορικού δικτύου προσωπικών επικοινωνιών και για το σκοπό αυτό υποβάλλω συνημμένως :

α) Τα δικαιολογητικά έγγραφα που καθορίζονται στα Παραρτήματα Β2, Γ και Δ του Κανονισμού παροχής δορυφορικών προσωπικών επικοινωνιακών υπηρεσιών.

β) Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986, στην οποία δηλώνεται ότι:

Έχει ελεγχθεί ότι οι χώροι εγκαταστάσεως των επίγειων σταθμών δεν ανήκουν σε Ζώνη Α αρχαιολογικού χώρου, σε γειτονικούς με αεροδρόμια χώρους και σε χώρους για τους οποίους υπάρχει χωροταξική, πολεοδομική ή άλλη απαγόρευση ή περιορισμός για την υπόψη χρήση καθώς και ότι εφαρμόζονται οι διατάξεις του άρθρου 24α του Ν. 2075/92, όπως αυτό τροποποιήθηκε με το άρθρο 8 παράγραφος 6 και το άρθρο 34 του Ν. 2366/95.

2. Αναλαμβάνω την υποχρέωση να τηρώ τις διατάξεις των Νόμων, των Κανονισμών και των Αποφάσεων που ισχύουν για την εγκατάσταση και λειτουργία εξοπλισμών, για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, για την παροχή υπηρεσιών και για τη λειτουργία της τηλεπικοινωνιακής αγοράς γενικώς.

Ειδικότερα,

1. Αναλαμβάνω την υποχρέωση :

α. Να τηρώ τους όρους ασφάλειας του προσωπικού

που απασχολείται στην επιχείρησή μου και κάθε τρίτου.

β. Να διαθέτω στους συνδρομητές μου επαρκείς πληροφορίες ως προς τον προσδιορισμό της βάσεως υπολογισμού του ποσού χρεώσεως σε σχέση με τις παρεχόμενες προς αυτούς υπηρεσίες κατά είδος παρεχόμενης υπηρεσίας, συμπεριλαμβανομένου και του χρόνου χρήσεως, στην περίπτωση που οι τιμές ποικίλουν σε σχέση με τη διάρκεια χρόνου χρησιμοποίησή τους.

γ. Να τηρώ τους όρους υγιούς ανταγωνισμού στην τηλεπικοινωνιακή αγορά.

δ. Να δημοσιεύω τα τιμολόγια των παρεχομένων υπηρεσιών μου.

ε. Να μην επιφέρω οποιαδήποτε ουσιώδη μεταβολή στη σύνθεση του εταιρικού κεφαλαίου της επιχείρησής μου, η οποία να οδηγεί σε αλλαγή του ελέγχου της διοικήσεως, όπως επίσης και να μη συμμετέχω σε κοινοπραξίες χωρίς προηγούμενη έγκριση του Υπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών που παρέχεται κατόπιν γνωμοδοτήσεως της ΕΕΤ και αποδέχομαι ότι οποιαδήποτε μεταβίβαση ή εκχώρηση, που δεν συντελείται σύμφωνα με ισχύουσες διατάξεις, είναι άκυρη.

στ. Να μη μεταβιβάζω, συνεκμεταλλεύομαι, εκχωρώ το δικαίωμα που μου παραχωρείται με την αιτούμενη άδεια ή οποιοδήποτε τμήμα αυτού σε τρίτους, εμμέσως ή αμέσως, είτε μέσω πώλησεως, συγχωνεύσεως, εταιρικής αναδιοργανώσεως, ενοποιήσεως, εκποιήσεων, αναμισθώσεως ή καθ' οιονδήποτε άλλο τρόπο χωρίς προηγούμενη γραπτή έγκριση του Υπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών.

ζ. Να λάβω όλα τα αναγκαία μέτρα για την τήρηση :

(1) Αρχείων και λογιστικών βιβλίων, κατά τρόπο που θα μου δίδει τη δυνατότητα να παρέχω στην ΕΕΤ, κατόπιν αιτήματός της πληροφορίες οικονομικές, στατιστικές, τεχνικές, τιμολογιακές και άλλες, που ευλόγως θεωρούνται αναγκαίες από την ΕΕΤ προκειμένου να διασφαλιστεί η συμμόρφωσή προς όλους τους όρους της παρούσας άδειας, ιδιαίτερα δε προς τις απαιτήσεις και προδιαγραφές ποιότητας των παρεχομένων υπηρεσιών.

(2) Των κανόνων, προδιαγραφών λειτουργίας και των όρων ποιότητας, διαθεσιμότητας και σταθερότητας του τηλεπ/κού δικτύου και της παρεχόμενης τηλεπ/κής υπηρεσίας.

(η) Να μην προβαίνω σε οποιαδήποτε μεταβολή των όρων και στοιχείων της αδείας μου χωρίς προηγούμενη γραπτή έγκριση του Υπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών.

(θ) Να ενημερώνω την ΕΕΤ για κάθε μεταβολή των στοιχείων που αναφέρονται στην αίτησή μου.

2. Αποδέχομαι :

α. Τη διαδικασία διαιτησίας της ΕΕΤ σε υποθέσεις διαφορών με τρίτους, σύμφωνα με το στοιχείο Δ της παραγράφου 4 του δεύτερου άρθρου του Ν. 2246/94.

β. Τους όρους και προϋποθέσεις ανανέωσης, τροποποίησης, αναστολής και ανάκλησης της αδείας.

γ. Τους όρους κατοχύρωσης του προσωπικού χαρακτήρα της άδειάς μου, σύμφωνα με τα στοιχεία Δ' και Ε', της παρ. 4 του άρθρου τρίτου του Ν.2246/94.

- δ. Ότι η ΓΓΕ δύναται να προτείνει κανονιστικές ρυθμίσεις και να εκδίδει πράξεις που αφορούν στην παρεχόμενη άδεια σύμπεριλαμβανομένων και ρυθμίσεων που έχουν ως αποτέλεσμα την τροποποίηση της παρούσης αδείας με σκοπό τη διασφάλιση συμμόρφωσής της προς τη νομοθεσία της Ε.Ε., τις κοινοτικές απαιτήσεις και προδιαγραφές.
- ε. Το ύψος και τη μορφή της εγγύησης για την καλή εκπλήρωση των όρων και προϋποθέσεων της άδειας, που θα καθορισθούν από την ΕΕΤ κατά την έκδοσή της.

ΑΘΗΝΑ/...../.....

Ο ΑΙΤΩΝ/ΟΥΣΑ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΕΠΩΝΥΜΟ/ΙΑ
ΟΝΟΜΑ
ΤΙΤΛΟΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β1

ΕΓΓΡΑΦΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΕΤ

1. Επικυρωμένο φωτοαντίγραφο του καταστατικού της εταιρείας.
2. Επικυρωμένο πρακτικό του ΔΣ της εταιρείας, περί διορισμού του υπογράφοντος την αίτηση ως νομίμου εκπροσώπου της ή πληρεξουσίου στην ΕΕΤ.
3. Βεβαίωση Πρωτοδικείου ότι η εταιρεία δεν έχει κηρυχθεί σε πτώχευση ούτε βρίσκεται σε κατάσταση εκκαθάρισης ή παύσης πληρωμών.
4. Αντίγραφα ποινικού μητρώου, από τα οποία να προκύπτει ότι δεν έχουν καταδικασθεί για παραβάσεις οικονομικής ή φορολογικής φύσεως καθώς και για παράβαση των διατάξεων περί ανταγωνισμού ή αισχροκέρδειας, που αποτελούν κώλυμα άσκησης επιχειρηματικής δραστηριότητας, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις, τα μέλη της Διοικήσεως, ο Διευθύνων Σύμβουλος, τα ανώτερα Διευθυντικά στελέχη και ο νόμιμος εκπρόσωπος ή πληρεξούσιος αυτής, όπως επίσης ότι δεν έχουν καταδικασθεί οι παραπάνω και για τα αναφερόμενα στα άρθρα 21 του Π.Δ. 611/77 αδικήματα.
5. Σύμβαση με κάτοχο αδείας παροχής υπηρεσιών δυναμικού διαστημικού τμήματος εφόσον ο αιτών δεν είναι κάτοχος δυναμικού διαστημικού τομέα.
6. Το σχετικό επιχειρησιακό σχέδιο ή σύνοψη αυτού με τα βασικά στοιχεία (πωλήσεις, τιμολόγια, έσοδα, επενδύσεις, ύψος και προέλευση κεφαλαίου, προσωπικό κλπ.) για τρία (3) χρονικά σημεία ισχύος της αδείας του.
7. Ορισμό αντικλήτου στην Αθήνα για τις εταιρείες που η έδρα τους είναι εκτός Αθηνών.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β2

ΕΓΓΡΑΦΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΕΤ

1. Επικυρωμένο φωτοαντίγραφο του καταστατικού της εταιρείας.

2. Επικυρωμένο πρακτικό του ΔΣ της εταιρείας περί διορισμού του υπογράφοντος την αίτηση ως νομίμου εκπροσώπου της ή πληρεξουσίου στην ΕΕΤ.
3. Βεβαίωση Πρωτοδικείου ότι η εταιρεία δεν έχει κηρυχθεί σε πτώχευση ούτε βρίσκεται σε κατάσταση εκκαθάρισης ή παύσης πληρωμών.
4. Αντίγραφα ποινικού μητρώου, από τα οποία να προκύπτει ότι δεν έχουν καταδικασθεί για παραβάσεις οικονομικής ή φορολογικής φύσεως καθώς και για παράβαση των διατάξεων περί ανταγωνισμού ή αισχροκέρδειας, που αποτελούν κώλυμα άσκησης επιχειρηματικής δραστηριότητας, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις, τα μέλη της Διοικήσεως, ο Διευθύνων Σύμβουλος, τα ανώτερα Διευθυντικά στελέχη και ο νόμιμος εκπρόσωπος ή πληρεξούσιος αυτής, όπως επίσης ότι δεν έχουν καταδικασθεί οι παραπάνω και για τα αναφερόμενα στα άρθρα 21 του Π.Δ. 611/77 αδικήματα.
5. Σύμβαση με κάτοχο δυναμικού διαστημικού τομέα εφόσον ο αιτών δεν είναι κάτοχος δυναμικού διαστημικού τομέα.
6. Σύμβασεις με κατόχους αδείας λειτουργίας επίγειων δικτύων με τα οποία ο αιτών διασυνδέεται.
7. Το σχετικό επιχειρησιακό σχέδιο ή σύνοψη αυτού με τα βασικά στοιχεία (πωλήσεις, τιμολόγια, έσοδα, επενδύσεις, ύψος και προέλευση κεφαλαίου, προσωπικό κλπ.) για τρία (3) χρονικά σημεία ισχύος της αδείας του.
8. Ορισμό αντικλήτου στην Αθήνα για τις εταιρείες που η έδρα τους είναι εκτός Αθηνών.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΚΑΙ ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ
ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
Ή/ΚΑΙ ΕΠΙΓΕΙΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ
ΥΠΟΔΟΜΗΣ (GATEWAY)

1. Στοιχεία σχετικά με τη διάρθρωση του σταθμού.
 - α. Γενική τοπολογία του δικτύου, συμπεριλαμβανομένων των λεπτομερειών για την εν γένει διάρθρωσή του και ιδιαίτερος για την οργάνωση της επίβλεψης και του ελέγχου (βλέπε επίσης στοιχεία σχετιζόμενα με το διαστημικό τμήμα).
 - β. Λεπτομέρειες για τις προβλεπόμενες διασυνδέσεις με δημόσια ή μη δίκτυα τηλεπικοινωνιών, καθώς επίσης και για τις διασυνδέσεις με το δυναμικό διαστημικού τομέα. Σε κάθε περίπτωση, λεπτομέρειες σχετικά με τους όρους και τις προϋποθέσεις υπό τους οποίους έχει ήδη εγκριθεί ο εξοπλισμός για διασύνδεση με τα δίκτυα αυτά.
2. Στοιχεία σχετικά με τον εξοπλισμό
 - α. Περιγραφή του επίγειου σταθμού, που χρησιμοποιείται με αναφορές σε εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα ή/και στους κοινούς τεχνικούς κανονισμούς (π.χ. ETSI Standards) που ισχύουν γι' αυτόν ή, ελλείψει αυτών, σε κοινούς τεχνικούς κανονισμούς, πλη-

ροφορίες για άλλα διεθνή πρότυπα ή προδιαγραφές με ευρύτερη αναγνώριση,⁽¹⁾ που ενδεχομένως ο υπόψη εξοπλισμός ικανοποιεί, καθώς και λεπτομέρειες για δοκιμές συμμόρφωσης ή/και εγκρίσεις τύπου που έχουν χορηγηθεί⁽²⁾.

γ. Περιγραφή των παρεχομένων υπηρεσιών.

δ. Κατά περίπτωση, αντίγραφο της δήλωσης που προβλέπει το Άρθρο 11 της οδηγίας ΕΟΚ 93/97⁽³⁾, σχετικά με εξοπλισμό επίγειου σταθμού που επιδέχεται αλλά δεν προορίζεται να διασυνδεθεί με το δημόσιο τηλεπικοινωνιακό δίκτυο.

3. Στοιχεία σχετικά με το συντονισμό ραδιοσυχνοτήτων και θέσης εγκατάστασης

α. Ζώνες ραδιοσυχνοτήτων των οποίων γίνεται χρήση από το σταθμό.

β. Γεωγραφική θέση (γεωγραφικό μήκος, γεωγραφικό πλάτος, υψόμετρο) του επίγειου σταθμού, αφού ολοκληρωθούν οι έλεγχοι καταλληλότητας της θέσης εγκατάστασης.

γ. Συντονισμοί συχνοτήτων που έχουν ήδη πραγματοποιηθεί και υπόδειξη των επίγειων σταθμών, για τους οποίους απαιτείται περαιτέρω συντονισμός συχνοτήτων, σε ποιες ζώνες συχνοτήτων, με ποιες υπηρεσίες, και με ποιες χώρες πρέπει να διεξαχθεί ο συντονισμός συχνοτήτων και επαρκείς λεπτομέρειες για την έναρξη των διαδικασιών του συντονισμού με τα εμπλεκόμενα κράτη.

ζ. Συμπληρώνεται και υποβάλλεται ο συνημμένος Πίνακας Ι, του Παραρτήματος Δ για το σταθμό.

4. Στοιχεία σχετικά με το διαστημικό τμήμα

α. Τα δορυφορικά συστήματα που ο αδειούχος θα χρησιμοποιήσει με λεπτομέρειες για τις τροχιακές παραμέτρους και τα χαρακτηριστικά των διατάξεων εκπο-

μπής - λήψης. Συμπληρώνεται και υποβάλλεται ο πίνακας ΙΙ του παραρτήματος Δ.

β. Πληροφορίες σχετικά με τους ισχύοντες Κανονισμούς λειτουργίας του δικτύου δορυφορικών προσωπικών επικοινωνιών.

γ. Μέσα ελέγχου και παρακολούθησης, εφόσον είναι ενσωματωμένα στο σταθμό του αιτούντος, με στοιχεία εναρμονισμένων ευρωπαϊκών προτύπων ή/και κοινών τεχνικών κανονισμών, ή άλλα πρότυπα ή ευρύτερα αποδεκτές προδιαγραφές που ισχύουν, καθώς επίσης και στοιχεία για δοκιμές συμμόρφωσης ή/και εγκρίσεις τύπου που έχουν χορηγηθεί.

5. Στοιχεία σχετικά με την πρακτική λειτουργία του σταθμού.

α. Προβλεπόμενο προσωπικό, τυπικά προσόντα του προσωπικού λειτουργίας, συντήρησης του σταθμού και τρόπος επιβλέψεως της λειτουργίας του σταθμού.

β. Περιγραφή κάθε τεχνικού, επιχειρησιακού ή ειδικού περιορισμού που ενδέχεται να καθυστερήσει την άμεση διακοπή σημαντικού μέρους ή όλων των μεταδόσεων κατόπιν αιτήματος του Υπουργείου Μεταφορών και Επικοινωνιών σε περίπτωση απρόβλεπτων συμβάντων.

γ. Όνομα, διεύθυνση, αριθμός τηλεφώνου, τηλεμοιτυπικού, τηλετύπου ή/και στοιχεία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του προϊσταμένου λειτουργίας και του εν υπηρεσία προϊσταμένου του δικτύου, καθώς και κάθε άλλου ατόμου που μπορεί να διατάξει την άμεση παύση μέρους ή του συνόλου των μεταδόσεων του σταθμού, κατόπιν αιτήματος του Υπουργείου Μεταφορών και Επικοινωνιών, σε περίπτωση απρόβλεπτων συμβάντων.

(1) Παραδείγματος χάρι, οι προδιαγραφές που χρησιμοποιούνται από τους διεθνείς δορυφορικούς οργανισμούς.

(2) Πιστοποιητικά από εθνικά όργανα ή διεθνείς οργανισμούς.

(3) Οδηγία του Συμβουλίου σε συμπλήρωση της οδηγίας 91/263/ΕΟΚ σχετικά με τον εξοπλισμό επίγειων δορυφορικών επικοινωνιών.

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι

2. TRANSMITTING EARTH STATION CHARACTERISTICS

PAGE OF

CHARACTERISTICS OF THE ANTENNA				ADD / MOD / SUP / REP of the antenna
B1. ASSOCIATED SATELLITE RECEIVING BEAM DESIGNATION <input style="width: 40px;" type="text"/>		NOTE: For a steerable beam, the last character of the beam designation shall be "R"		OLD BEAM DESIGNATION (if changed) <input style="width: 40px;" type="text"/>
B5. EARTH STATION ANTENNA CHARACTERISTICS				
a. MAXIMUM ISOTROPIC GAIN <input style="width: 40px;" type="text"/> dBi		b. BEAMWIDTH <input style="width: 40px;" type="text"/> Degrees		c1. ANTENNA RADIATION PATTERN DIAGRAM. SEE ATTACHMENT NO. <input style="width: 40px;" type="text"/>
c2. RADIATION PATTERN (give reference pattern or provide diagram)		FOR NON-STANDARD ANTENNA PROVIDE:		
<input style="width: 100px;" type="text"/>		Coefficient A dBi <input style="width: 40px;" type="text"/>	Coefficient B dBi <input style="width: 40px;" type="text"/>	Coefficient C dBi <input style="width: 40px;" type="text"/>
		Coefficient D dBi <input style="width: 40px;" type="text"/>	Phi 1 ° Degrees <input style="width: 40px;" type="text"/>	
INFORMATION COMMON TO THE FOLLOWING GROUPS (LISTS) OF ASSIGNED FREQUENCIES OF THIS ANTENNA				
A2a. DATE OF BRINGING INTO USE		A3b. ADMINISTRATION RESPONSIBLE FOR THE STATION		
<input style="width: 40px;" type="text"/> Day <input style="width: 40px;" type="text"/> Month <input style="width: 40px;" type="text"/> Year <input style="width: 40px;" type="text"/>		<input style="width: 40px;" type="text"/> (Refer to Table 12A/12B of the Preface to the IFL & SRS)		
A3a. OPERATING AGENCY OR COMPANY (Refer to Table 12A/12B of the Preface to the IFL & SRS)		<input style="width: 40px;" type="text"/>		
OTHER SPECIAL SECTIONS				
SPECIAL SECTION AR11A (RR 1042) Number <input style="width: 40px;" type="text"/>		Reference Number		
<input style="width: 40px;" type="text"/> A <input style="width: 40px;" type="text"/> R <input style="width: 40px;" type="text"/> 1 <input style="width: 40px;" type="text"/> 1 / <input style="width: 40px;" type="text"/> A / <input style="width: 40px;" type="text"/>		(1) <input style="width: 40px;" type="text"/> <input style="width: 40px;" type="text"/>		
SPECIAL SECTION AR11C (RR 1060) Number <input style="width: 40px;" type="text"/>		(2) <input style="width: 40px;" type="text"/> <input style="width: 40px;" type="text"/>		
<input style="width: 40px;" type="text"/> A <input style="width: 40px;" type="text"/> R <input style="width: 40px;" type="text"/> 1 <input style="width: 40px;" type="text"/> 1 / <input style="width: 40px;" type="text"/> C / <input style="width: 40px;" type="text"/>		(3) <input style="width: 40px;" type="text"/> <input style="width: 40px;" type="text"/>		
SPECIAL SECTION ART. 14 (RR 1610) Number <input style="width: 40px;" type="text"/>		(4) <input style="width: 40px;" type="text"/> <input style="width: 40px;" type="text"/>		
<input style="width: 40px;" type="text"/> A <input style="width: 40px;" type="text"/> R <input style="width: 40px;" type="text"/> 1 <input style="width: 40px;" type="text"/> 4 / <input style="width: 40px;" type="text"/> C / <input style="width: 40px;" type="text"/>		(5) <input style="width: 40px;" type="text"/> <input style="width: 40px;" type="text"/>		
A6/A7. COORDINATED WITH OR AGREEMENT REACHED WITH				
RR Provision		Symbols of the Administrations concerned		
<input style="width: 40px;" type="text"/> R <input style="width: 40px;" type="text"/> R <input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>			
<input style="width: 40px;" type="text"/> R <input style="width: 40px;" type="text"/> R <input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>			
<input style="width: 40px;" type="text"/> R <input style="width: 40px;" type="text"/> R <input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>			
<input style="width: 40px;" type="text"/> R <input style="width: 40px;" type="text"/> R <input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>			
<input style="width: 40px;" type="text"/> R <input style="width: 40px;" type="text"/> R <input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>			
A6/A7. COORDINATION REQUESTED WITH OR AGREEMENT SOUGHT WITH				
RR Provision		Symbols of the Administrations concerned		
<input style="width: 40px;" type="text"/> R <input style="width: 40px;" type="text"/> R <input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>			
<input style="width: 40px;" type="text"/> R <input style="width: 40px;" type="text"/> R <input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>			
<input style="width: 40px;" type="text"/> R <input style="width: 40px;" type="text"/> R <input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>			
<input style="width: 40px;" type="text"/> R <input style="width: 40px;" type="text"/> R <input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>			
<input style="width: 40px;" type="text"/> R <input style="width: 40px;" type="text"/> R <input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>			
REMARKS				
<input style="width: 100px;" type="text"/>				

NOTES ON FILLING IN THE NEXT PAGES:

FOR EACH ANTENNA YOU MAY PROVIDE ONE OR MORE GROUPS (LISTS) OF ASSIGNED FREQUENCIES, EACH GROUP (LIST) HAVING ONE SET OF COMMON CHARACTERISTICS. THE BOTTOM HALF OF THIS PAGE CONTAINS COMMON DATA THAT IS APPLICABLE TO ONE OR MORE GROUPS (LISTS) OF FREQUENCIES OF THIS ANTENNA. FOR EACH GROUP (LIST) OF FREQUENCIES OF THIS ANTENNA, FIRST FILL IN THE SET OF COMMON CHARACTERISTICS, FOLLOWED BY THE GROUP (LIST) OF FREQUENCIES TO WHICH THE SET APPLIES. USE AS MANY PAGES AS NECESSARY.

3. RECEIVING EARTH STATION CHARACTERISTICS

PAGE OF

CHARACTERISTICS OF THE ANTENNA				ADD / MOD / SUP / REP of the antenna
B1. ASSOCIATED SATELLITE TRANSMITTING BEAM DESIGNATION <input style="width: 40px;" type="text"/>		NOTE: For a steerable beam, the last character of the beam designation shall be "R"		OLD BEAM DESIGNATION (if changed) <input style="width: 40px;" type="text"/>
B2. EARTH STATION ANTENNA CHARACTERISTICS				
a. MAXIMUM ISOTROPIC GAIN <input style="width: 40px;" type="text"/> dBi		b. BEAMWIDTH <input style="width: 40px;" type="text"/> Degree		c1. ANTENNA RADIATION PATTERN DIAGRAM. SEE ATTACHMENT NO. <input style="width: 40px;" type="text"/>
c2. RADIATION PATTERN (give reference pattern or provide diagram)		FOR NON-STANDARD ANTENNA PROVIDE:		
<input style="width: 100px;" type="text"/>		Coefficient A dBi <input style="width: 40px;" type="text"/>	Coefficient B dBi <input style="width: 40px;" type="text"/>	Coefficient C dBi <input style="width: 40px;" type="text"/>
		Coefficient D dBi <input style="width: 40px;" type="text"/>	PH-1 Degree <input style="width: 40px;" type="text"/>	
INFORMATION COMMON TO THE FOLLOWING GROUPS (LISTS) OF ASSIGNED FREQUENCIES OF THIS ANTENNA				
A2a. DATE OF BRINGING INTO USE <input style="width: 40px;" type="text"/> Day <input style="width: 40px;" type="text"/> Month <input style="width: 40px;" type="text"/> Year <input style="width: 40px;" type="text"/>				
A3a. OPERATING AGENCY OR COMPANY (Refer to Table 12A/12B of the Preface to the IFL & SRS) <input style="width: 40px;" type="text"/>		A3b. ADMINISTRATION RESPONSIBLE FOR THE STATION (Refer to Table 12A/12B of the Preface to the IFL & SRS) <input style="width: 40px;" type="text"/>		
OTHER SPECIAL SECTIONS				
SPECIAL SECTION AR11A (RR1042) Number <input style="width: 40px;" type="text"/>		(1) <input style="width: 40px;" type="text"/> <input style="width: 40px;" type="text"/>		
SPECIAL SECTION AR11C (RR1060) Number <input style="width: 40px;" type="text"/>		(2) <input style="width: 40px;" type="text"/> <input style="width: 40px;" type="text"/>		
SPECIAL SECTION ART. 14 (RR1010) Number <input style="width: 40px;" type="text"/>		(3) <input style="width: 40px;" type="text"/> <input style="width: 40px;" type="text"/>		
SPECIAL SECTION ART. 14 (RR1010) Number <input style="width: 40px;" type="text"/>		(4) <input style="width: 40px;" type="text"/> <input style="width: 40px;" type="text"/>		
SPECIAL SECTION ART. 14 (RR1010) Number <input style="width: 40px;" type="text"/>		(5) <input style="width: 40px;" type="text"/> <input style="width: 40px;" type="text"/>		
A6/A7. COORDINATED WITH OR AGREEMENT REACHED WITH				
RR Provision		Symbols of the Administrations concerned		
<input style="width: 40px;" type="text"/>		<input style="width: 100px;" type="text"/>		
<input style="width: 40px;" type="text"/>		<input style="width: 100px;" type="text"/>		
<input style="width: 40px;" type="text"/>		<input style="width: 100px;" type="text"/>		
<input style="width: 40px;" type="text"/>		<input style="width: 100px;" type="text"/>		
<input style="width: 40px;" type="text"/>		<input style="width: 100px;" type="text"/>		
A6/A7. COORDINATION REQUESTED WITH OR AGREEMENT SOUGHT WITH				
RR Provision		Symbols of the Administrations concerned		
<input style="width: 40px;" type="text"/>		<input style="width: 100px;" type="text"/>		
<input style="width: 40px;" type="text"/>		<input style="width: 100px;" type="text"/>		
<input style="width: 40px;" type="text"/>		<input style="width: 100px;" type="text"/>		
<input style="width: 40px;" type="text"/>		<input style="width: 100px;" type="text"/>		
<input style="width: 40px;" type="text"/>		<input style="width: 100px;" type="text"/>		
REMARKS				
<input style="width: 100%; height: 100%;" type="text"/>				

NOTES ON FILLING IN THE NEXT PAGES:

FOR EACH ANTENNA YOU MAY PROVIDE ONE OR MORE GROUPS (LISTS) OF ASSIGNED FREQUENCIES, EACH GROUP (LIST) HAVING ONE SET OF COMMON CHARACTERISTICS. THE BOTTOM HALF OF THIS PAGE CONTAINS COMMON DATA THAT IS APPLICABLE TO ONE OR MORE GROUPS (LISTS) OF FREQUENCIES OF THIS ANTENNA. FOR EACH GROUP (LIST) OF FREQUENCIES OF THIS ANTENNA, FIRST FILL IN THE SET OF COMMON CHARACTERISTICS, FOLLOWED BY THE GROUP (LIST) OF FREQUENCIES TO WHICH THE SET APPLIES. USE AS MANY PAGES AS NECESSARY.

ΠΙΝΑΚΑΣ II
Περιγραφή δορυφορικού συστήματος.

DATE (Day/Month/Year) / / 		FORM OF NOTICE		PAGE 1 OF 		ApS4/II
Administration Serial Number 		SATELLITE NETWORK (APPENDIX S4 - ANNEX 2A)				
ALL NOTIFYING ADMINISTRATION / 	RR1488 Notification <input type="checkbox"/>	RR1060 Request for Coordination <input type="checkbox"/>	RR1610 Agreement under Art 14 <input type="checkbox"/>	Request for Assistance of the BR for RR1060 <input type="checkbox"/> and for RR1610 <input type="checkbox"/>		NOTIFICATION INTENDED FOR ADDITION MODIFICATION <input type="checkbox"/> SUPPRESSION <input type="checkbox"/>
FIRST NOTIFICATION <input type="checkbox"/>	RS46 Request for Coordination <input type="checkbox"/>			BR IDENTIFICATION NO. OF NETWORK TO BE MODIFIED / SUPPRESSED 		
RESUBMISSION <input type="checkbox"/>						

1. CHARACTERISTICS OF THE NETWORK

A2a. IDENTITY OF THE SATELLITE NETWORK 				
A4. ORBITAL INFORMATION				
a. FOR GEOSTATIONARY SATELLITES ONLY				
1. NOMINAL ORBITAL LONGITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Degrees E/W • </div>	2a. LONGITUDINAL TOLERANCE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Degrees To West To East • </div>	2b. INCLINATION EXCURSION <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Degrees • </div>	3. VISIBILITY ARC <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Degrees From W E/W To E E/W • </div>	4. SERVICE ARC <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Degrees From W E/W To E E/W • </div>
5. REASON FOR SERVICE ARC < VISIBILITY ARC SEE ATTACHMENT NO. 				
b. FOR NON-GEOSTATIONARY SATELLITES ONLY (see also page ApS4/II-1b.1 Resolution 46 applies)				
1. INCLINATION ANGLE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Degrees • </div>	2. PERIOD <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Days Hours Min • </div>	2a. APOGEE (km) <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> • provide exponent to base 10 if value > 99999</div>	2b. PERIGEE (km) <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> • provide exponent to base 10 if value > 99999</div>	4. NUMBER OF SATELLITES <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </div>
				REFERENCE BODY <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </div>

GENERAL NOTES:

- i. This form of notice consists of four parts: 1, 2, 3 and 4, as indicated below:
- 1 - Characteristics of the network
 - 2 - Satellite network characteristics for reception at the space station
 - 3 - Satellite network characteristics for transmission from the space station and
 - 4 - Overall link characteristics.

In each part, each information item/data field includes a number in its label. This number is the same as that used for the same item in Appendix S4 (WRC-95). For example, on the page labelled "Form ApS4/II - 2a" (at the bottom), the field "A2a. Date of bringing into use" is the item numbered 2a in Part A of Annex 2A to Appendix S4.

- ii. Data items that are related are grouped together in a box. For example, the page labelled "Form ApS4/II - 2b" (at the bottom) contains a box titled "Emissions of the associated transmitting station(s)". It is possible to specify 7 different emission values (with associated power, power density and C/N values) in this box. If there are more emissions, use another page of the same type to provide additional data, after checking (✓) the field labelled "More emissions on next page" on the preceding page. In all cases where there is more information than can fit in a box, follow this procedure.

- iii. This form can be used to add, modify or suppress an existing station, by entering A, M or S in the box at the top right-hand corner of this page in the area titled "Notification intended for". In the case of a modification of an existing station, where certain data fields are to be added, modified or suppressed, provide ALL the data in the particular box as they would look after the change. In addition, indicate that the corresponding beam, associated station or group of assigned frequencies is being modified by entering M or R in the field that has been provided for this purpose at these levels.

- v. Certain fields in this notice form have a superscript "1" as part of their labels. This has the following meaning:
- 1 - This information is not required for the notification of a typical earth station.

PAGE OF

A4. ORBITAL INFORMATION (CONTINUED)

b. FOR NON-GEOSTATIONARY SATELLITES ONLY

IF NOTIFIED UNDER RESOLUTION NO. 48 (WRC-95) PROVIDE:

NUMBER OF
ORBITAL PLANES

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

FOR EACH ORBITAL PLANE PROVIDE

ORBITAL PLANE NUMBER	NUMBER OF SATELLITES IN THIS PLANE	RIGHT ASCENSION Degrees	INCLINATION ANGLE Degrees	SEMI-MAJOR AXIS (km)	ECCENTRICITY	ARGUMENT OF PERIGEE Degrees
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

FOR EACH SATELLITE IN THE ORBITAL PLANE PROVIDE THE INITIAL PHASE ANGLE

SATELLITE NUMBER	INITIAL PHASE ANGLE Degrees	SATELLITE NUMBER	INITIAL PHASE ANGLE Degrees	SATELLITE NUMBER	INITIAL PHASE ANGLE Degrees	SATELLITE NUMBER	INITIAL PHASE ANGLE Degrees	SATELLITE NUMBER	INITIAL PHASE ANGLE Degrees
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

ORBITAL PLANE NUMBER	NUMBER OF SATELLITES IN THIS PLANE	RIGHT ASCENSION Degrees	INCLINATION ANGLE Degrees	SEMI-MAJOR AXIS (km)	ECCENTRICITY	ARGUMENT OF PERIGEE Degrees
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

FOR EACH SATELLITE IN THE ORBITAL PLANE PROVIDE THE INITIAL PHASE ANGLE

SATELLITE NUMBER	INITIAL PHASE ANGLE Degrees	SATELLITE NUMBER	INITIAL PHASE ANGLE Degrees	SATELLITE NUMBER	INITIAL PHASE ANGLE Degrees	SATELLITE NUMBER	INITIAL PHASE ANGLE Degrees	SATELLITE NUMBER	INITIAL PHASE ANGLE Degrees
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

ORBITAL PLANE NUMBER	NUMBER OF SATELLITES IN THIS PLANE	RIGHT ASCENSION Degrees	INCLINATION ANGLE Degrees	SEMI-MAJOR AXIS (km)	ECCENTRICITY	ARGUMENT OF PERIGEE Degrees
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

FOR EACH SATELLITE IN THE ORBITAL PLANE PROVIDE THE INITIAL PHASE ANGLE

SATELLITE NUMBER	INITIAL PHASE ANGLE Degrees	SATELLITE NUMBER	INITIAL PHASE ANGLE Degrees	SATELLITE NUMBER	INITIAL PHASE ANGLE Degrees	SATELLITE NUMBER	INITIAL PHASE ANGLE Degrees	SATELLITE NUMBER	INITIAL PHASE ANGLE Degrees
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

ORBITAL PLANE NUMBER	NUMBER OF SATELLITES IN THIS PLANE	RIGHT ASCENSION Degrees	INCLINATION ANGLE Degrees	SEMI-MAJOR AXIS (km)	ECCENTRICITY	ARGUMENT OF PERIGEE Degrees
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

FOR EACH SATELLITE IN THE ORBITAL PLANE PROVIDE THE INITIAL PHASE ANGLE

SATELLITE NUMBER	INITIAL PHASE ANGLE Degrees	SATELLITE NUMBER	INITIAL PHASE ANGLE Degrees	SATELLITE NUMBER	INITIAL PHASE ANGLE Degrees	SATELLITE NUMBER	INITIAL PHASE ANGLE Degrees	SATELLITE NUMBER	INITIAL PHASE ANGLE Degrees
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

MORE ON NEXT PAGE

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ

2. SATELLITE NETWORK CHARACTERISTICS FOR RECEPTION AT THE SPACE STATION

SATELLITE RECEIVING ANTENNA BEAM DETAILS

PAGE OF

CHARACTERISTICS OF THE BEAM		ADD / MOD / SUP / REP of the beam <input type="checkbox"/>				
B1. RECEIVING BEAM DESIGNATION <input type="text"/>	NOTE: For a steerable beam, the last character of the beam designation shall be "R"	OLD BEAM DESIGNATION (if changed) <input type="text"/>				
B3/B4. ANTENNA CHARACTERISTICS						
3a/3b. MAXIMUM ISOTROPIC GAIN <input type="text"/> dBi	3d. POINTING ACCURACY <input type="text"/> Degrees	3a/3b. ANTENNA GAIN CONTOURS DIAGRAM SEE ATTACHMENT NO. <input type="text"/> 3f. ANTENNA GAIN V/S ORBIT LONGITUDE DIAGRAM SEE ATTACHMENT NO. <input type="text"/>				
4a. FOR NON-GEOSTATIONARY SATELLITES UNDER RESOLUTION-46 (WRC-95) SATELLITE BEAM ORIENTATION <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">ANGLE ALPHA Degrees <input type="text"/></td> <td style="width: 50%;">ANGLE BETA Degrees <input type="text"/></td> </tr> </table>		ANGLE ALPHA Degrees <input type="text"/>	ANGLE BETA Degrees <input type="text"/>	3a/4a. ANTENNA RADIATION PATTERN REFERENCE PATTERN <input type="text"/> RADIATION DIAGRAM SEE ATTACHMENT NO. <input type="text"/> FOR NON-STANDARD ANTENNA PROVIDE <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Coefficient A dBi <input type="text"/></td> <td style="width: 50%;">Coefficient B dBi <input type="text"/></td> </tr> </table>	Coefficient A dBi <input type="text"/>	Coefficient B dBi <input type="text"/>
ANGLE ALPHA Degrees <input type="text"/>	ANGLE BETA Degrees <input type="text"/>					
Coefficient A dBi <input type="text"/>	Coefficient B dBi <input type="text"/>					

INFORMATION COMMON TO THE FOLLOWING GROUPS (LISTS) OF ASSIGNED FREQUENCIES IN THIS BEAM													
A2a. DATE OF BRINGING INTO USE <input type="text"/> Day <input type="text"/> Month <input type="text"/> Year	A2b. PERIOD OF VALIDITY <input type="text"/> Years												
A3a. OPERATING AGENCY OR COMPANY (Refer to Table 12A/12B of the Preface to the IFL & SRS) <input type="text"/>													
A3b. ADMINISTRATION RESPONSIBLE FOR THE STATION (Refer to Table 12A/12B of the Preface to the IFL & SRS) <input type="text"/>													
OTHER SPECIAL SECTIONS													
SPECIAL SECTION AR11/A (RR1042) Number <input type="text"/> AR <input type="text"/> 11 / A / <input type="text"/>	Reference Number (1) <input type="text"/> <input type="text"/> (2) <input type="text"/> <input type="text"/> (3) <input type="text"/> <input type="text"/> (4) <input type="text"/> <input type="text"/> (5) <input type="text"/> <input type="text"/>												
SPECIAL SECTION AR11/C (RR1080) Number <input type="text"/> AR <input type="text"/> 11 / C / <input type="text"/>													
SPECIAL SECTION AR14 (RR1010) Number <input type="text"/> AR <input type="text"/> 14 / C / <input type="text"/>													
A5/A6. COORDINATED WITH OR AGREEMENT REACHED WITH <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="width: 20%;">RR Provision</th> <th>Symbols of the Administrations concerned</th> </tr> <tr><td><input type="text"/> R <input type="text"/> R <input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> <tr><td><input type="text"/> R <input type="text"/> R <input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> <tr><td><input type="text"/> R <input type="text"/> R <input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> <tr><td><input type="text"/> R <input type="text"/> R <input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> <tr><td><input type="text"/> R <input type="text"/> R <input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> </table>		RR Provision	Symbols of the Administrations concerned	<input type="text"/> R <input type="text"/> R <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> R <input type="text"/> R <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> R <input type="text"/> R <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> R <input type="text"/> R <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> R <input type="text"/> R <input type="text"/>	<input type="text"/>
RR Provision	Symbols of the Administrations concerned												
<input type="text"/> R <input type="text"/> R <input type="text"/>	<input type="text"/>												
<input type="text"/> R <input type="text"/> R <input type="text"/>	<input type="text"/>												
<input type="text"/> R <input type="text"/> R <input type="text"/>	<input type="text"/>												
<input type="text"/> R <input type="text"/> R <input type="text"/>	<input type="text"/>												
<input type="text"/> R <input type="text"/> R <input type="text"/>	<input type="text"/>												
A5/A6. COORDINATION REQUESTED WITH OR AGREEMENT SOUGHT WITH <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="width: 20%;">RR Provision</th> <th>Symbols of the Administrations concerned</th> </tr> <tr><td><input type="text"/> R <input type="text"/> R <input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> <tr><td><input type="text"/> R <input type="text"/> R <input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> <tr><td><input type="text"/> R <input type="text"/> R <input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> <tr><td><input type="text"/> R <input type="text"/> R <input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> <tr><td><input type="text"/> R <input type="text"/> R <input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> </table>		RR Provision	Symbols of the Administrations concerned	<input type="text"/> R <input type="text"/> R <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> R <input type="text"/> R <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> R <input type="text"/> R <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> R <input type="text"/> R <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> R <input type="text"/> R <input type="text"/>	<input type="text"/>
RR Provision	Symbols of the Administrations concerned												
<input type="text"/> R <input type="text"/> R <input type="text"/>	<input type="text"/>												
<input type="text"/> R <input type="text"/> R <input type="text"/>	<input type="text"/>												
<input type="text"/> R <input type="text"/> R <input type="text"/>	<input type="text"/>												
<input type="text"/> R <input type="text"/> R <input type="text"/>	<input type="text"/>												
<input type="text"/> R <input type="text"/> R <input type="text"/>	<input type="text"/>												
REMARKS													

NOTES ON FILLING IN THE NEXT PAGES:

FOR EACH BEAM YOU MAY PROVIDE ONE OR MORE GROUPS (LISTS) OF ASSIGNED FREQUENCIES, EACH GROUP (LIST) HAVING ONE SET OF COMMON CHARACTERISTICS. THE BOTTOM HALF OF THIS PAGE CONTAINS COMMON DATA THAT IS APPLICABLE TO ONE OR MORE GROUPS (LISTS) OF FREQUENCIES IN THIS BEAM. FOR EACH GROUP (LIST) OF FREQUENCIES IN THIS BEAM, FIRST FILL IN THE SET OF COMMON CHARACTERISTICS, INCLUDING ALL THE ASSOCIATED EARTH (OR SPACE) STATIONS AND THEIR EMISSIONS, FOLLOWED BY THE GROUP (LIST) OF FREQUENCIES TO WHICH THE SET APPLIES. USE AS MANY PAGES AS NECESSARY.

RECEIVING BEAM DESIGNATION 		PAGE OF 			
OR IDENTIFICATION NUMBER OF GROUP (LIST) OF FREQUENCIES TO BE MODIFIED / SUPPRESSED / REPLACED 		ADD / MOD / SUP / REP of the group 			
CHARACTERISTICS COMMON TO THE FOLLOWING GROUP (LIST) OF ASSIGNED FREQUENCIES					
C1a. CLASS OF STATION 	C5. POLARIZATION TYPE <input type="checkbox"/> If linear, provide angle in degrees 	C3a. ASSIGNED FREQUENCY (kHz)			
C1b. NATURE OF SERVICE 		C5a. RECEIVING SYSTEM karns			
		C5b. MAXIMUM AGGREGATE POWER dBW			
C11a. SERVICE AREA 		OR SERVICE AREA DIAGRAM SEE ATTACHMENT NO. 			
C9a. TYPE OF MODULATION AND MULTIPLE ACCESS DATA. SEE ATTACHMENT NO. 	C9c. SPECTRUM MASK DIAGRAM SEE ATTACHMENT NO. 	C11d. AFFECTED REGION SEE ATTACHMENT NO. SERVICE AREA NUMBER 			
TRANSMITTING STATION(S) ASSOCIATED WITH THE FOLLOWING GROUP (LIST) OF ASSIGNED FREQUENCIES					
EMISSIONS OF THE ASSOCIATED TRANSMITTING STATION(S)					
C7a. DESIGNATION OF EMISSION	C8a1/C8b1. * MAXIMUM PEAK POWER dBW 	C8a2/C8b2. * MAXIMUM POWER DENSITY dBW/Hz 	C8c1. MINIMUM PEAK POWER dBW 	C8c2. MINIMUM POWER DENSITY dBW/Hz 	C8e. C/N objective (total - clear sky) dB
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> </					

SATELLITE TRANSMITTING ANTENNA BEAM DETAILS

PAGE

--	--	--	--

 OF

--	--	--	--

INFORMATION COMMON TO THE FOLLOWING GROUPS (LISTS) OF ASSIGNED FREQUENCIES IN THIS BEAM																					
A2a. DATE OF BRINGING INTO USE				<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Day Month Year</div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div> </div>		A2b. PERIOD OF VALIDITY		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> <div>Years</div> </div>													
A3a. OPERATING AGENCY OR COMPANY <small>(Refer to Table 12A/12B of the Preface to the IFL & SRS)</small>				<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div>		A3b. ADMINISTRATION RESPONSIBLE FOR THE STATION <small>(Refer to Table 12A/12B of the Preface to the IFL & SRS)</small>		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div>													
SPECIAL SECTION AR11A (RR1042)				OTHER SPECIAL SECTIONS																	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Number</div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div> </div>				Reference		Number															
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>AR11 / A /</div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div> </div>				(1)		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div>		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div>													
SPECIAL SECTION AR11C (RR1080)				(2)		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div>		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div>													
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Number</div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div> </div>				(3)		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div>		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div>													
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>AR11 / C /</div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div> </div>				(4)		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div>		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div>													
SPECIAL SECTION ART.14 (RR1810)				(5)		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div>		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div>													
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Number</div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div> </div>				<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div>		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div>		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div>													
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>AR14 / C /</div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div> </div>				<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div>		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div>		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div>													
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>A5/A6. COORDINATED WITH OR AGREEMENT REACHED WITH</div> <div>Symbols of the Administrations concerned</div> </div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%; text-align: left; padding: 5px;">RR Provision</th> <th style="width: 80%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="padding: 5px;">R R </td><td></td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">R R </td><td></td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">R R </td><td></td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">R R </td><td></td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">R R </td><td></td></tr> </tbody> </table>										RR Provision		R R		R R		R R		R R		R R	
RR Provision																					
R R																					
R R																					
R R																					
R R																					
R R																					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>A5/A6. COORDINATION REQUESTED WITH OR AGREEMENT SOUGHT WITH</div> <div>Symbols of the Administrations concerned</div> </div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%; text-align: left; padding: 5px;">RR Provision</th> <th style="width: 80%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="padding: 5px;">R R </td><td></td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">R R </td><td></td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">R R </td><td></td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">R R </td><td></td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">R R </td><td></td></tr> </tbody> </table>										RR Provision		R R		R R		R R		R R		R R	
RR Provision																					
R R																					
R R																					
R R																					
R R																					
R R																					
REMARKS																					

FOR EACH BEAM YOU MAY PROVIDE ONE OR MORE GROUPS (LISTS) OF ASSIGNED FREQUENCIES. EACH GROUP (LIST) HAVING ONE SET OF COMMON CHARACTERISTICS. THE BOTTOM HALF OF THIS PAGE CONTAINS COMMON DATA THAT IS APPLICABLE TO ONE OR MORE GROUPS (LISTS) OF FREQUENCIES IN THIS BEAM. FOR EACH GROUP (LIST) OF FREQUENCIES IN THIS BEAM, FIRST FILL IN THE SET OF COMMON CHARACTERISTICS, INCLUDING ALL THE ASSOCIATED EARTH (OR SPACE) STATIONS AND THEIR EMISSIONS, FOLLOWED BY THE GROUP (LIST) OF FREQUENCIES TO WHICH THE SET APPLIES. USE AS MANY PAGES AS NECESSARY.

TRANSMITTING BEAM DESIGNATION 		PAGE OF 			
BR IDENTIFICATION NUMBER OF GROUP (LIST) OF FREQUENCIES TO BE MODIFIED / SUPPRESSED / REPLACED 		ADD / MOD / SUP / REP of the group 			
CHARACTERISTICS COMMON TO THE FOLLOWING GROUP (LIST) OF ASSIGNED FREQUENCIES					
C4a. CLASS OF STATION 	C8. POLARIZATION TYPE if linear, provide angle in degrees 	C3a. ASSIGNED FREQUENCY BAND (kHz) 			
C4b. NATURE OF SERVICE 		C8d. MAXIMUM TOTAL PEAK POWER dBW			
C11a. SERVICE AREA 		OR SERVICE AREA DIAGRAM SEE ATTACHMENT NO. 			
C3c. TYPE OF MODULATION AND MULTIPLE ACCESS DATA SEE ATTACHMENT NO. 	C3c. SPECTRUM MASK DIAGRAM SEE ATTACHMENT NO. 	C11d. AFFECTED REGION SEE ATTACHMENT NO. SERVICE AREA NUMBER 			
SPACE STATION EMISSIONS AND ASSOCIATED RECEIVING STATION(S) COMMON TO THE FOLLOWING GROUP (LIST) OF ASSIGNED FREQUENCIES					
SPACE STATION EMISSIONS					
C7a. DESIGNATION OF EMISSION 	C8a1/C8b1. * MAXIMUM PEAK POWER dBW	C8a2/C8b2. * MAXIMUM POWER DENSITY dBW/MHz	C8c1. MINIMUM PEAK POWER dBW	C8c2. MINIMUM POWER DENSITY dBW/MHz	C8e. C/N objective (total - clear only) dB
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	
 	 				

PAGE

--	--	--

 OF

--	--	--	--

D1. Indicate the strapping (connection) between the uplink and downlink frequency assignments for each intended combination of receiving and transmitting beams

[illegible]

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε

Ελεύθερη κυκλοφορία και διάθεση εξοπλισμού GMPCS

1. Α) Αρμόδια αρχή για την έκδοση Ελληνικών εγκρίσεων τύπου τερματικών GMPCS είναι η ΕΕΤ

Β) Τα τερματικά GMPCS απαιτείται να πληρούν τις εξής απαιτήσεις (αποκαλούμενες στο εξής «ουσιώδεις απαιτήσεις»):

α) Ασφάλεια

β) Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) και

γ) Αποτελεσματική χρήση του φάσματος ραδιοσυχνότητων και των τροχιακών πόρων, περιλαμβανομένης της ηλεκτρομαγνητικής παρεμβολής (EMI).

2. Η συμφωνία με τις πιο πάνω ουσιώδεις απαιτήσεις μπορεί να επιδεικνύεται μετά από απαίτηση της ΕΕΤ με συμφωνία προς τις κατάλληλες συστάσεις της ITU-R, διεθνή, περιοχικά, ή εθνικά πρότυπα, ή τεχνικές προδιαγραφές.

3. Η ΕΕΤ μέσω της ΓΓΕ και μετά από αίτηση του κατασκευαστή ανακοινώνει στην ITU εγκρίσεις τύπου που έχει εκδώσει για μια κατηγορία τερματικών GMPCS αναφέροντας:

α) Το όνομα του κατασκευαστή του εξοπλισμού GMPCS,

β) Το όνομα του φορέα εκμετάλλευσης του συστήματος GMPCS

γ) τον αριθμό τύπου ή παρόμοιες πληροφορίες αναγνώρισης των τερματικών GMPCS και

δ) την ημερομηνία χορήγησης έγκρισης τύπου.

Η ΕΕΤ μέσω της ΓΓΕ υποβάλλει στην ITU αντίγραφα των προτύπων, προδιαγραφών και διαδικασιών που χρησιμοποιούνται για την έκδοση εγκρίσεων τύπου.

4. Ένας κατασκευαστής τερματικών GMPCS μπορεί να τοποθετήσει το σήμα GMPCS - MoU σε ένα τερματικό GMPCS με την προϋπόθεση ότι πληρούνται οι ακόλουθες συνθήκες:

α) Η έγκριση τύπου για την υπόψη κατηγορία τερματικών GMPCS έχει ανακοινωθεί στην ITU.

β) Ο φορέας εκμετάλλευσης του συστήματος με το ο-

ποίο πρόκειται να χρησιμοποιηθεί το τερματικό GMPCS έχει ενημερώσει την ITU ότι έχει εγκρίνει τον τύπο αυτού του τερματικού για σύνδεση στο σύστημά του

γ) ο κατασκευαστής του τερματικού έχει ενημερώσει την ITU ότι εφαρμόζει το μνημόνιο συνεργασίας

δ) ο κατασκευαστής του τερματικού GMPCS έχει λάβει έγκριση να τοποθετεί το σήμα GMPCS - MoU από ένα νομικό πρόσωπο το οποίο έχει καθοριστεί από τα συμβαλλόμενα μέρη στο μνημόνιο συνεργασίας για να εγκρίνει τη χρήση του σήματος GMPCS - MoU.

5. Εγκρίσεις τύπου οι οποίες έχουν χορηγηθεί από Διευθύνσεις ή αρμόδιες Αρχές γίνονται αποδεκτές χωρίς να παρίσταται ανάγκη πρόσθετων δοκιμών ή την υποβολή εκθέσεων δοκιμών.

6. Επιτρέπεται η κυκλοφορία και χρήση τερματικών GMPCS είτε μονότροπων είτε πολύτροπων με την προϋπόθεση ότι οι συσκευές φέρουν το σήμα GMPCS MoU το οποίο αποτελείται από το σήμα CE ή FCC ή άλλο εθνικό ή περιοχικό σήμα πιστοποίησης ακολουθούμενο από το λογότυπο της Διεθνούς Ένωσης Τηλεπικοινωνιών ITU και εφόσον τα εν λόγω συστήματα κατέχουν Άδεια.

Η ακριβής μορφή του λογότυπου ως και άλλες τυχόν λεπτομέρειες θα ανακοινωθούν με σχετική εγκύκλιο του Γενικού Γραμματέα Επικοινωνιών.

7. Επιτρέπεται η κυκλοφορία τερματικών GMPCS (είτε μονότροπων είτε πολύτροπων) σε προσωρινή ή διαβατική βάση χωρίς δυνατότητα χρησιμοποίησης όταν τα τερματικά αυτά ανήκουν σε συστήματα, τα οποία δεν κατέχουν άδεια με την προϋπόθεση ότι τα τερματικά εμποδίζονται να λειτουργήσουν από τον κάτοχο δικτύου GMPCS όταν βρίσκονται στην Ελληνική Επικράτεια.

8. Οι κάτοχοι κινητών επίγειων σταθμών (τερματικού εξοπλισμού) απαλλάσσονται από την υποχρέωση κατοχής ατομικής άδειας σταθμού.

Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 14 Ιανουαρίου 1999

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΝΙΚ. ΣΑΛΑΓΙΑΝΝΗΣ